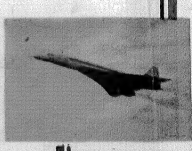
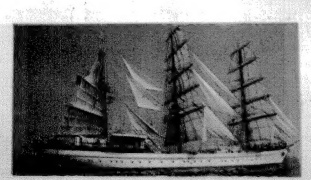
جُعِرَافِيَّة البَقيْل





الأستاذ المدكتور محرخملس الزوكة أستاذ المغذافيا الاعتصاديد علية الآواب - جامعة الإنكشية





دارالمعرفة الجامعية



جغرافب النفسل

وكور الروكه محكم الروكه استان مجنوات الانقاق الله الأراب - مامة الاسكنة

Y ...

الله الزمن الخيسم

ولقد کرمن ابنی آدم وحملناه نم فی لبر والبحث و رزقناهم من الطیب ست وفضاناه نسم علی کثیر حمرض تعنا تفصل پلا مدن الدالفطیم

(الاسراء ٧٠)

وهدو

الى أفراد أسرتى الصغيرة سوزان ، ميراندا ، مسروة الذين ضحوا وتحملوا معى الكثير أهــدى هــذا العمــل

مقدمة الطبعة الاولى

سبحانك لا علم لنا الا ما علمتنا انك انت العليم الحكيم .

الحمد شه وحده ، والصلاة والسلام على خير خلقه سيدنا محمد بن عبد الله ، وعلى آله وصحبه ، ومن عمل بهدى الكتاب والسنة الى يوم الدين .

بعسد ٠٠٠٠

سعيت منذ بدأت الكتابة في مجال الجغرافيا الاقتصادية عام ١٩٧٣ الى محاولة تغطية كل مجالاتها ، والحمد لله الذي حبب الى هذا الهدف ، ويسر لى الصعاب والعديد من الأمور في سبيل ذلك ، فقد نشرت مؤلفات عديدة تعالج عدة موضوعات في الجغرافيا الاقتصادية معالجة رأسية وأفقية على حد سواء تبعا لطبيعة الموضوعات قيد الدراسة واطارها العلمي العام،

ويسعدنى أن أقدم للقراء الكرام عملا جديدا أكمل به مسيرتى العلمية الخاصة في مجال الجغرافيا الاقتصادية هو جغرافية النقل الذي يعالج طرق ووسائل النقل من المنظور الجغرافي والتي يمكن حصرها في الانماط الرئيسية التالية:

■ الحمالون • الحمل •

■ طرق السيارات • الخطوط الحديدية •

◄ خطوط الانابيب ٠ ◘ النقل المائي فوق اليابس ٠

■ النقل البحري • النقل الجوي •

. 🗷 النقل المعلق في المناطق الجبلية (التليفريك) •

■ خطوط نقل الطاقة الكهربائية •

والنقل من حرف المرتبة الثالثة Tertiary Activities التى تلعب دورا هاما في العمليات الانتاجية المختلفة ، صحيح انها حرفة غير منتجة الا أنها متممة لعملية الانتاج ، فالخامات والمنتجات أيا كان طبيعتها عديمة أو محدودة القيمة اذ لم تتوافر لها وسائل النقل التى توجد المنفعة ممثلة في العائد من الحركة ، لذا يعد النقل مقياسا زمنيا للبعد المكانى بين مراكز الانتاج وأسواق التصريف .

ويتالف الكتاب من ثلاثة اجزاء ، يعالج الجزء الأول منها الاطار الجغرافي العام للنقل ، ويضم هذا الجزء الفصل الأول الذي يبحث في النقل من حيث الاهمية والعوامل المؤثرة سواء كانت طبيعية أو بشرية ، والفصل

الثانى الذى يدرس اقتصاديات النقل من المنظور الجغرافي ويتناول الجز الثانى من الكتاب بالبحث والتحليل أنماط النقل المختلفة من حيث التطو التاريخي والخصائص والعوامل المؤثرة والتوزيع على مستوى اقاليم العاا الرئيسية ، وهو يشمل أربعة فصول هي الفصل الثالث الذي خصص لدراء النقل البرى ، والفصل الرابع الدي يبحث في النقل المائي ، والفصا الخامس الذي يدرس النقل المجوى ، والفصل السادس الذي يعالج النقال المجوى وخصص الجزء الثالث من الكتاب لدراسة تطبيقية خاصة بجغرافي النقل بالطرق في الوجه البحرى بمصر والتي يضمها الفصل السابع .

ودعمت موضوعات النقل قيد الدراسة في هدذا الكتاب بالعديد مر الامثلة الجغرافية على مستوى قارات واقاليم ودول العالم المختلفة والتي تعين القدارىء على تفهم أبعد كل موضوع ومتغيراته الجغرافية ذات الخصائص المتنوعة على مستوى المكان والزمان ، وزود الكتاب بعدد من الخرائط والاشكال بلغ مجموعها خمس وثلاثون شكدلا لتسهم في تفهد واستيعاب موضوعاته ، ورغم ذلك أرجو من القدارى الكريم الاستعانا باطلس جغرافي تفصيلي عند قراءة فصول هذا الكتاب لسهولة تتبع موضوعاته والالمام بحقائقها المكانية ،

واترك القارىء الكريم يتعرف على مزايا الدراسة التى بين يديه والتى بذلت فى اعدادها جهدا كبيرا بفضل الله وتوفيقه ، والتى لا ادعى اننى أحطت بكل موضوعاتها وانما هى مجرد جهد متواضع لباحث الا على نفسه الالتزام بالمعلومة الدقيقة والكلمة الصادقة فى مجال تخصصه مما أكسبه ثقة القراء والزملاء الافاضل على حد سواء طوال السنوات الماضية ، وأعد القراء الكرام بتدعيم موضوعات هذا الكتاب بدراسات تطبيقية تفصيلية للنقل على مستوى القارات خلال الطبعات القادمة ان شاء الله تعالى .

أسال الله جل شانه أن يتقبل منا ، وينفع به ، ويجعل عملنا خالصا لوجهه الكريم •

والحمد شرب العمالمين

دكتور محمد خميس الزوكة

مقدمة الطبعة الثانية

ان الحمد لله نحمده ، ونستعين به ونسترشده ، وأشهد أن لا اله الا الله وحده لا شريك له ، أنزل كتابه الكريم بالحجة الدامغة ، موعظة وشفاء لما فى الصدور وهدى ورحمة للمؤمنين ، واشهد أن سيدنا محمدا عبده ورسوله على وعلى اله واصحابه ، نجوم الهدى ، وشعوس العلم ، والتابعين لهم باحسان الى يوم الدين ، وسلم تسليما كثيرا .

وبعد ، فيسعدنى أن أقدم إلى القراء الكرام هذه الطبعة الجديدة من مؤلفى «جغرافية النقل» الذى ظهرت طبعته الأولى عام ١٩٨٧ ونفذت كافة الطبعات المتتالية ، وتضم هذه الطبعة فصلا جديدا يبحث في الأساليب الكمية المستخدمة في مجال جغرافية النقل ، وأملى كبير في أن تكون هذه الطبعة مرشدا للجغرافيين ومنيرا للباحثين وخاصة فيما يتعلق بالأساليب الكمية المستخدمة في هذا المجال من مجالات الجغرافيا الاقتصادية ،

والله أسأل أن ينفع به طلاب العلم ، وأن يجعله خالصا لوجهه الكريم، ويبقيه ذخرا لى يوم الدين ، وصلى الله على سيدنا محمد وعلى آله وصحبه وسلم تسليما كثيرا ، وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين .

والله من وراء القصد ، وهو الهادى الى سواء السبيل

دكتور محمد خميس الزوكة

الجرء الأول

الاطار الجغرافي العام النقل

الفصل الاول: النقل ٠٠٠ الاهمية والعوامل المؤثرة ٠

الفصل الثاني: اقتصاديات النقل (من المنظور الجغرافي) .

الفصل الثالث: بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في جغرافية النفل.

الفصل الأول النقسل المنقسل المؤثرة الاهمية والعسوامل المؤثرة

- أهمية النقل •
- العوامل الطبيعية المؤثرة في النقل (الموقع الجغرافي ، التركيب الجيولوجي ، مظاهر السطح ، المناخ ، الغطاء النباتي ، الحياة الحيوانية) •
- العوامل البشرية المؤثرة في النقل (توزيع السكان وكثافتهم ، النشاط الاقتصادي ، التقدم التكنولوجي ، الحدود السياسية ، تغير الأوضاع السياسية) .

النقل عملية متممة للانتاج حيث يوجد المنفعة المكانية للمسجات في الوقت المسبب بنقلها من اقاليم انتاجها إلى الاقاليم التى سحتاج اليه لذا فالانتاج أيا كانت طبيعته يعد عديم القيمة أو محدود في قيمته ادا لم تتوافر له وسائل النقل ، وعلى ذلك لا تتكامل عملية انتاج السلع والمنتجات القط المختلفة الا بنقلها الى أسواق التصريف بوسائل النقل ، فالمنتجات القط المصرية في ميناء الاسكندرية والقميح ودقيقه في مسواني استراليا وكند والولايات المتصدير الى الاسواق العالمية تعد سلع في مرحلة الانتاج لحين المخصصة للتصدير الى الاسواق العالمية تعد سلع في مرحلة الانتاج لحين نقلها بالفعل الى أسواق التصريف الدولية ، لذا يعد النقل عملية أساسية لاغنى عنها لتوفير السلع والمنتجات عن طريق التبادل والتجارة يستثنى من ذلك بعض الاقاليم المتخلفة والنطاقات ذات الاكتفاء الذاتي لبساطة حاجة سكانها ،

واذا كانت البيئة قد أسهمت في توزيع الموارد الطبيعية بالاقاليم المختلفة فان مدى امكانية شق طرق النقل وتكلفتها وكفاءتها تحدد مستوى استغلال هذه الموارد واقتصاديات عملية الانتاج • فهناك اقاليم في العالم تستغل مواردها الطبيعية منذ زمن بعيد وبمستوى اقتصادي مجزى لجودة موقعها الجغرافي وبالتالي سهولة مد شبكات الطرق بها مما انعشها سكانيا واقتصاديا ، مثال ذلك أقاليم التعدين الرئيسية في قارة أوربا ونطاقات من السهول الزراعية والاقاليم الرعوية في أمريكا الشمالية وجنوبي أفريقيا، واقاليم خامات النحاس في شيلي وخامات الحديد في أسوان وحقول البترول في آسيا العربية • وعلى العكس من ذلك هناك اقاليم تأخر استغلال مواردها لفترة طويلة حتى تم شق شبكة من الطرق الجيدة بها ، مثال ذلك سهول سيبيريا في روسيا الاتحادية والتي استغلت مواردها المعدنية والزراعية بعد شق خط سكة حديد سيبيريا عام ١٩١٦(١) ، وسهول البمباس في الأرجنتين التي استغلت مواردها بعد شق شبكة من الخطوط الحديدية بها خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٠٤ - ١٩١٤ ، وكذلك الحال بالنسبة للموارد المعدنية في اقليم ميناس جراس والاراضي الزراعية في اقليم ساوباولو بالبرازيل والتي لم تستغل الا بعد توسيع دائرة شبكة الخطوط الحديدية والطرق المرصوفة ، كما لم تستغل خامات النحاس في زامبيا

⁽۱) بدىء فى انشاء خط سكة حديد سيبيريا على مراحل بدأت عام ١٨٩٢ عندما مد الخط فى المسافة من نهر الفولجا عند قنطرة كويبايشيف لى مدينة شليابسك ، وانتهت عام ١٩١٦

واقليم شابا بزائير في قارة افريقيا الا بعد ربطها بالمحيطين الهندى والاطلسى بخطوط حديدية تنتهى عند موانى موبوتو بموزمبيق ولوبيتو وبنجويلا بانجولا ، وبالمثل تاخر استغلال خامات حديد جبل غرابى بالواحات البحرية في مصر لفترة زمنية طويلة حتى تم ربط اقليمها بواادى النيل بخط حديدى خاص ، ومعنى ذلك أن خطوط النقل تمثل شرايينا للانتعاش والتطوير حيث تنقل الحركة والنشاط والاهمية الى الاقاليم التى تعتد فيها،

ويلعب عامل النقل دورا مؤثرا في تحديد انماط استخدام الارض في الاقاليم الزراعية والتي تشمل الاراضي المخصصة لزراعة المحاصيل الحقلية، والاراضي المخصصة لزراعة حدائق الفاكهة ، واراضي محاصيل الخضر ، الني جانب النطاقات الصناعية واراضي المنافع العامة والاراضي البور .

ويؤثر عامل النقل في تحديد أسعار الأراضى ، وكثيرا ما كان لهذا العامل دور حاسم في تحديد حجم الأسواق مهما بعدت المسافة بين مراكز الانتاج وأسواق التصريف ، ولتأكيد ذلك نذكر المثال التالى:

المطاط الطبيعى: عبارة عن عصارة لزجة تعرف باسم Latex يحصل عليها من عدة أشجار أهمها شجرة الهيفيا التى تنمو فى حوض الامازون فى أمريكا الجنوبية ، وعرف الهنود الحمر هذه المادة منذ زمن بعيد واستخدموها كمادة تمنع البلل عن ملابسهم ونعالهم ، كما عرفت أوربا هذه المادة بعد اكتشاف العالم الجديد ولم يكن لها أى قيمة اقتصادية كبيرة .

وزاد الطلب على هذه المادة بعد عام ١٨٢٣ عندما اكتشف الاسكتلندى ماكنتوش امكانية استخدامها في تبطين الملابس حتى لا تنفذ منها المياه بسهولة ، الا ان تشقق المطاط في درجات الحوارة المنخفضة ولزوجته في درجات الحوارة المرتفعة حد كثيرا من امكانية التوسع في استخدام المطاط حتى اكتشف شارلز جوديير Charles Goodyear عملية كبرتة المطاط عتى اكتشف شارلز جوديير ١٨٣٩ والتي تتلخص في خلط عنصر المطاط بالكبريت في درجات حرارة مرتفعة مما ادى الى التخلص من لزوجة مادة المطاط وعدم تاثرها بدرجات الحرارة المختلفة ، ومع ذلك لم يصبح المطاط مادة صناعية ذات أهمية كبيرة ومعدلات الطلب عليها تتزايد بشكل حاد الا في نهاية القرن التاسع عشر وبالتحديد منذ عام ١٨٩٠ عندما راد الطلب على المطاط بعد استخدامه في صناعة طارات السيارات والعلامات والعلام على المطاط بعد استخدامه في صناعة طارات السيارات والعلام على المطاط بعد استخدامه في صناعة طارات السيارات والعلام على المطاط بعد استخدامه في صناعة طارات السيارات والعلام الملام

والمركبات المختلفة التي أصبحت تشكل أساس المدنية الحديثة(١) .

والنقل من العوامل الرئيسية التى تؤثر فى كل من التركز الصناعى وتحديد مكان المنشأة الصناعية واستمرارها فى الانتاج • وتتعدد وسائل النقل التى تستخدمها الصناعات المختلفة وذلك حسب خصائص الوسيلة الناقلة وطبيعة السلعة المنقولة وموقع المنشأة الصناعية ، وكلها عناصر تسهم فى التوطن الصناعى وتوضع فى الاعتبار عند التخطيط للتنمية الصناعية وهو ما سنتعرض له تفصيلا فيما بعد •

وكان لتطور وسائل النقل وانخفاض تكلفتها الى حد كبير أكبر الاثر في سهولة نقل المواد الخام مهما بعدت المسافة بين مصادرها وأسواق تصريفها ، فحديد البرازيل يمكن نقله بسهولة وبتكاليف معقولة الى أسواق الميابان ، كما يمكن نقل نحاس زامبيا وزائير الى أسواق شمالى أوربا ، وبالمثل يمكن نقل مصنوعات اليابان الى أسواق شمالى أوربا التى يمكن نقل المناعية لدولها الى أسواق استراليا وأفريقيا وأمريكا الجنوبية بأسعار مناسبة تعطيها القدرة على المنافسة في هذه الأسواق .

وكان لسهولة النقل وانخفاض تكلفته الى حد كبير اثر مباشر في قيام نوع من الارتباط الصناعى بين بعض الدول حيث تنتج كل منها جزءا من السلعة التى تجمع بعد ذلك لانتاج السلعة تامة الصنع ، ويوجد مثل هذا الارتباط وخاصة في مجال الصناعات الهندسية بين العديد من الدول كما هي الحال بالنسبة لليابان والولايات المتحدة الامريكية ودول السوق الاوربية المشتركة بصفة خاصة ، ومثل هذا الارتباط ما كان ليتم وبنجاح لولا سهولة النقل وانخفاض تكلفته الى حد معقول .

ومعنى ذلك أن تطور وسائل النقل التى تخدم الصناعة سواء بنقل المواد الخام الى المصانع أو بنقل المنتجات الصناعية الى الاسواق أدى الى تزايد فعاليتها وانخفاض تكلفة عنصر النقل ، وهذا أسهم فى تزايد الترابط والتبادل الصناعيين وأتساع السوق مما أكسب الصناعة الحديثة الناجحة اهم خصائصها ونقصد بذلك الانتاج الكبير Mass Production .

وللنقل دور بارز في توزيع السكان على سطح الأرض على المستويين

⁽۱) محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشر ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص٠ص ٤٨٧ – ٤٨٨ .

الاقليمي والعالمي طوال مراحل التاريخ ، فقد كان لتوافر عامل النقل وخاصة النقل النهري والنقل البحري دور لايمكن اغفاله في ظهور الحضارات القديمة وخاصة في مصر والصين وشبه القارة الهندية وأراضي الرافدين والساحل الفينيقي وسواحل الأناضول وتونس وجزر بحر ايجة ، وأسهم تقدم وسائل النقل اضافة الى عوامل أخرى اهمها التجارة ، الى جانب عامل العقائد الدينية أحيانا في نشاط حركة التبادل التجاري وتزايد المحرفة عامل العقائد الدينية أحيانا في نشاط حركة التبادل التجاري وتزايد المحرفة وتطور العلوم مما يعني أن تقدم وسائل النقل قديما ساعد على اتصال الحضارات القديمة ببعضها البعض مما أسهم بدوره في تطور الفكر البشري وزدهار العلوم وتبادل الثقافات بين شعوب الحضارات القديمة وخاصة تلك التي عرفت كيفية اختراق الصحاري مثل الحضارات الأسيوية ، وتلك التي عرفت كيفية اختراق الصحاري مثل الحضارات الأسيوية والأغريقية.

وكان لتطور الملاحة البحرية خلال القرن الخامس عشر دور مباشر في نشاط حركة الكشوف الجغرافية التي ادت الى اكتشاف أراض جديدة سواء في الامريكتين أو في الاوقيانوسية وما تبع ذلك من اعادة توزيع سكان العالم حيث أندفعت موجات متتالية من سكان العالم القديم وخاصة من أوربا الى الاراضى الجديدة الاغراض متباينة فبعضهم مغامرون ، وبعضهم الاخر مضطهدون ، وبعضهم الثالث مبشرون ، واختلط الاوربيون بعناصرهم الجنسية المختلفة ب وعناصر الهنود الامريكيين والزنوج ببعضهم البعض مما نتج عنه ظهور طبقة من المولدين أشهرهم المستيزو في أمريكا اللاتنية ، وجذب الساحل الغربي لامريكا الشمالية المحلل على المحيط الهادى بصفة خاصة لاعداد كبيرة من الاسيويين ، كما اختلط الاوربيون ببعض العناصر الوطنية في الاقيانوسية كالاستراليين الاصليين في استراليا ، والموارى في نيوزيانيدا ،

ومعنى ذلك أن تطور النقل البحرى أدى الى تزايد حجم سكان العالم الجديد ، واختلاط العديد من الأجناس البشرية ببعضها البعض مما اثر في العلاقات البشرية وحدد حجم استغلال الموارد الطبيعية المتاحة ومستواه وارتبط تعمير أراضى العالم البحديد واستغلال مواردها المختلفة بمدى التقدم في وسائل النقل ومد شبكاتها المختلفة ، لذا تزايدت معدلات استثمار الموارد الطبيعية وخاصة الزراعية والرعوية في قارة أمريكا الشمالية كما تزايد حجم السكان بها بعد عام ١٨٦٩ عندما تم ربط ساحل المحيط الاطلسي بساحل المحيط الهادى بخط حديدى لأول مرة داخل أراضي الولايات المتحدة الأمريكية ، وكذلك الحال بالنسبة للقارة الاسترالية بعد

عام ١٨٩١ عندما ربطت الخطوط الحديدية بين الأقاليم الاقتصادية الرئيسية في ولايات استراليا الجنوبية ، فيكتوريا ، نيوسوث ويلز ، كوينزلاند ،

وليس من شك في أن تطور وسائل النقل كان له دور مباشر في نشاط حركة الاستعمار الاوربي في العالم منذ القرن الخامس عشر بعد بدء حركة الكشوف المجغرافية ، وكان الاستعمار الحديث بحرى في بدايته بمعنى بداته الدول الاوربية المالكة للاساطيل البحرية القوية كالبرتغال وأسبانيا في المراحل الأوابي ، ثم هولندا وفرنسا وبريطانيا وباقى الدول الاوربية الاستعمارية بعد ذلك ، وكانت معظم المستعمرات في أول الامر عبارة عن مراكز أو جيوب ساحلية أو شبه ساحلية ، ومع تطوير وسائل النقل فوق اليابس بحدا توغل الاستعمار الاوربي داخل القارات سواء بالعالم المجديد أو بالعالم القديم ، لذا بدأت تظهر مراكز العمران الساحلية – الاوربية التصميم – على خريطة العالم والتي تتصل باقاليم العالم المختلفة بوسائل النقل أو اليابس حيث المنقل مراكز تجميع للعديد من المواد الخام تمهيدا لنقلها الى الدول كانت تمثل مراكز تجميع للعديد من المواد الخام تمهيدا لنقلها الى الدول الاستعمارية في قارة أوربا ، وعلى ذلك ظهرت مدن داكار ، كوناكرى ، ابيدجان ، لاجوس ، لواندا ، لوبيتو في أفريقيا ، بالاضافة الى العديد من المدن في جنوب شرقى وجنوبي آسيا وجزر البحر الكاريبي ،

ولوسائل النقل وشبكاتها المختلفة دور مؤثر في توزيع السكان على مستوى خريطة الدولة الواحدة حيث تحدد نطاقات توزيع السكان وخصائصها ، كما أن أى تخطيط لاعادة توزيع السكان على مستوى اقاليم الدولة الواحدة لابد أن يضع في الاعتبار تطوير شبكة النقل واتساع دائرتها فعند محاولة اعادة توزيع السكان على خريطة مصر للحد من التزايد السكاني في الوادي والدلتا بالاتجاه صوب الاقاليم الصحراوية لابد من التوسع في مشاريع استصلاح الاراضي الصحراوية واستثمار مواردها الطبيعية وذلك في مناطق سيناء والصحراء الغربية والساحل الشمالي الغربي والصحراء الشرقية بصفة خاصة ، ولن يتحقق ذلك الا بتطوير شبكات والصحراء الشرقية بصفة خاصة ، ولن يتحقق ذلك الا بتطوير شبكات النقل القومية تعد من العوامل التي تحفظ وحدة الدول وترابط اراضيها ، ولعل الاهتمم بشبكات الطرق يعد من الأهداف الاستراتيجية للعديد من دول العالم بشبكات الطرق يعد من الأهداف الاستراتيجية للعديد من دول العالم كالولايات المتحدة الأمريكية وكندا والبرازيل وروسيا الاتحدية والمملكة العربية السعودية ، وهنا يجدر الاشارة الى أن انفصال باكستان الشرقية العربية السعودية ، وهنا يجدر الاشارة الى أن انفصال باكستان الشرقية

(بنجلادیش) عن باکستان الغربیة فی نهایة عام ۱۹۷۱ کان مرده عدة عوامل منها عدم توافر وسائل النقل السهلة السریعة بین اقلیمی الدولة قبل العام المذکور ، ولنفس السبب وافقت استرالیا علی انفصال الجزء الشرقی من جزیرة غینیا الجدیدة عنها وتکوین دولة جدیدة فی هدذا الجزء من الجزیرة باسم دولة بابوان عام ۱۹۷۵ .

وتشكل جغرافية النقل فرعا من فروع الجغرافيا الاقتصادية ، وهي تركز على دراسة التوزيع الجغرافي لشبكات النقل المختلفة وخصائصها وانماطها ، الى جانب دراسة حركة السلع والمنتجات والافراد على حد سواء من مكان الى آخر مما يعكس الارتباط الوثيق بين جغرافية النقل وجغرافية التجارة سواء كانت داخلية (محلية) أو دولية حيث تنظر المغرافيا الاقتصادية الى التجارة كموضوع من موضوعات النشاط الاقتصادي ، لذا تشكل التجارة جزءا هاما في مجال دراسات الجغرافيا الاقتصادية حيث تظهر العلاقات المتبادلة بين الاقاليم الاقتصادية المختلفة سواء على مستوى الدول أو القارات وهو ما لا يتحقق بدون وسائل النقل وشبكاتها المختلفة ،

العوامل المؤثرة في جغرافية النقل

تتعدد العوامل الجغرافية المؤثرة في مجال النقل وتتفاعل فيما بينها لتحدد وسائل النقل وخصائصها وتوجه مسارات شبكاتها المختلفة وتجسد طبيعتها ومواصفاتها ، ويمكن تقسيم العوامل الحغمافية المؤثرة في النقل الى مجموعتين رئيسيتين هما :

- □ العوامل الطبيعية •
- □ العوامل البشرية •

اولا - العوامل الطبيعية:

تشمل الموقع الجغرافي ، التركيب الجيولوجي ، مظاهر السطح ، المناخ ، الغطاء النباتي ، الحياة الحيوانية ،

١ _ الموقع الجغرافي:

يعد الموقع الجغرافي من أهم عناصر البيئة الطبيعية المؤثرة في شكل وخصائص وامكانيات أي اقليم ، فموقع الدولة بل وموقع المحلات العمرانية

والأحياء والمساكن ومراكز الخدمات المختلفة والمحلات التجارية والمصانع والمزارع كلها عناصر هامة في الحياة البشرية ، ويحظى بنفس الاهمية مواقع مناطق الانتاج بالنسبة لمقوماتها الأساسية أو لمصدر خاماتها وأسواقها من حيث القرب أو البعد ، وأيضا بالنسبة لطرق ووسائل النقل المختلفة التى يمكن أن تسلكها المنتجات في طريقها من مناطق الانتاج الى أسواق التصريف .

وكما سبق أن ذكرنا فانه اذا كانت البيئة الطبيعية قد أسهمت في توزيع الموارد الطبيعية في أي اقليم فان الموقع الجغرافي يحدد امكانية الاتصال ببقى الاقاليم وبالتالى امكانية استغلال هذه الموارد ، فهناك أقاليم تتميز مواردها بموقعها الجغرافي المجيد وبالتالى توافر طرق ووسائل النقل مما يمكن من استغلالها بتكاليف منخفضة ، وعلى العكس من ذلك هناك أقاليم تأخر استغلال مواردها لموقعها الجغرافي عير الجيد الداخلي أو البعيد عن خطوط النقل مما أدى الى ارتفاع تكاليف النقل وبالتالى ارتفاع تكاليف النقل وبالتالى الرتفاع تكاليف الانتاج التي تقلل من الارباح النهائية من ناحية وتزيد من المعر السلعة من ناحية أخرى مما يقلل من امكانية منافستها للسلع الاخرى المشابهة لها والتي تنتج في أقاليم تتمتع مواردها بالموقع الجغرافي الجيد وسهولة النقل منها واليها .

وتتباين دول العالم من حيث قيمة الموقع الجغرافي وبالتالى مستوى التمتع بطرق ووسائل النقل المختلفة التى يرجع معظمها الى طبيعة الموقع الجغرافي الجيد لبعض دول العالم سهل من اتصالها بالعالم الخارجى بوسائل النقل المختلفة مما أسهم في تطورها حضاريا واقتصاديا ، ولعل أوضح الامثلة على ذلك دول العالم الاول في قارات أوربا وأمريكا الشمالية وآسيا ، وهي أما دول جزرية مثل بريطانيا واليابان واما دول تمتلك جبهات بحرية متعددة ذات موقع جيد مثل الولايات المتحدة الامريكية وكندا وفرنسا وايطاليا وهولندا ، مما كان له دور مباشر في سهولة اتصالها بالعالم الخارجي وبالتالي اتساع دائرة نشاطها التجاري مما انعكس على أوضاعها الاقتصادية والسكانية والحضارية بوجه عام ، وعلى العكس من ذلك هناك دول منعزلة أو شبه منعزلة أو تقع على بحار متجمدة أو مقفلة مما يصعب من اتصالها بالعالم الخارجي ويحجم تأثيرها مثل معظم دول العالم الثالث في قارات أمريكا اللاتينية وأفريقيا وآسيا وخاصة الدول الحبيسة منها ،

والموقع الجغرافي عنصر غير ثابت حيث تتغير أهميته من فترة لاخرى

نتيجة لعدة عوامل أهمها تطور وسائل النقل المختلفة وخاصة الملاحة المبحرية التى أعطت أهمية كبيرة لموقع المحيط الاطلسي وجنوب القارة الافريقية ، وكذلك فان شق قناة السويس أكسب البحرين المتوسط والاحمر أهمية كبيرة ، كما أعطى للعديد من المواني أهمية كبيرة كما هي الحال بالنسبة لمواني السويس وبور سعيد وجيبوتي وعدن ومالطة ، وبالمثل تغيرت أهمية موقع السواحل الغربية للامريكتين بعد شق قناة بنما ، كما تغيرت أهمية الاجزاء الداخلية من وسط أفريقيا الجنوبية وخاصة الاجزاء الداخلية من زائير وزامبيا بعد مد خطوط السكك الحديدية التي ربطتها بالمحيطين الاطلسي والهندي مما أكسب هذه الجهات أهمية اقتصادية وخاصة أنها تحوى موارد معدنية غنية ممثلة في النحاس ،

يتضح مما سبق أن طرق النقل تعد من أهم العوامل التي تغير أهمية الموقع الجغرافي لاى اقليم أو دولة أو منطقة ، فشق قناة أو انشاء طريق أو مد خط للسكك الحديدية كلها أمور تحدث تغيرات واضحة في الاقاليم التي تخدمها ، ولولا ذلك لظلت النطاقات والاقاليم البعيدة والمتطرفة الموقع معزولة وفي تخلف واضح ، الا أن مد خطوط النقل والمواصلات المختلفة أسهم في استغلال موارد المناطق الداخلية كما في أفريقيا وأمريكا الجنوبية وامريكا. الشمالية وروسيا الاتحادية وخاصة في جانبها الأسيوى الذي يشكل أكثر من ٥٠٪ من جملة مساحة الدولة • فقد ساعد مد خطوط السكك الحديدية على استغلال الموارد المعدنية في كل من زائير وزامبيا في أفريقيا كما سبق أن ذكرنا ، كما أن مد خط سكة حديد سيبريا كان البداية لاستغلال مساحات شاسعة من آسيا الروسية بل وانشاء الكثير من المدن التجديدة مثل كومسو مولسك على نهر آمور ، وبرتسك وانجارسك على نهر انجارا ، وبالمثل اسهمت الخطوط الملاحية عبر البحيرات العظمى ومد شبكات الطرق الجديدة في تعمير واستغلال مساحات واسعة من الأراضي في كل من الولايات المتحدة الأمريكية وكندا • كما أن مد الطرق عبر النطاقات السهلية في كل من البرازيل والارجنتين أسهم في زيادة الانتاج الحيواني والزراعي والتعديني في الدولتين نتيجة لاستغلال مساحات جديدة من الارض ، فالتوسع الكبير الذي شهدته الارجنتين في مد خطوط السكك الحديدية خلال الفترة المتدة بين عامى ١٩٠٤ - ١٩١٤ ادى الى استغلال سهول البمباس بصورة مكثفة نتج عنها تزايد الانتاج الزراعي والحيواني في البلاد •

وفي البرازيل نتج عن مد خطوط السكك الصديدية وخاصة في اقليم

ساوباولو استغلال مساحات واسعة بزراعتها بالبن والكاكاو ، كما أسهم مد الخطوط الحديدية في اقليم ميناس جراس في استغلال موارد معدنية غنية بالاقليم يأتى في مقدمتها الحديد والبوكسيت والمنجنيز والرصاص والذهب .

٢ - التركيب الجيولوجي:

تنقسم الصخور التى يتكون منها سطح الارض الى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

الصخور النارية: قديمة التكوين جدا ، عديمة المسام تتسم بالصلابة الشديدة حيث تتألف من بللورات من المعادن المختلفة تتماسك مع بعضها البعض بشكل شديد .

الصخور الرسوبية: أوسع الصخور انتشارا حيث تغطى حوالى ٧٠٪ من جملة التكوينات السطحية وان اختلف سمكها من اقليم لاخر ، وهى أما تتالف من مفتتات نارية أو متحولة بفعل عوامل التعرية التى رسبتها في شكل طبقات متتالية تتماسك لتكون صخور رملية أو طينية أو حصوية (الصخور الرسوبية الميكانيكية) ، واما تكونت في قيعان البحار والبحيرات نتيجة للترسيب أو نتيجة لتراكم بقايا الهياكل العظمية المكائنات البحرية المختلفة (الصخور الرسوبية العضوية) .

والصخور الرسوبية مسامية وان تراوحت مساميتها بين ٢٨ _ ٠٤٪ حسب طبيعتها ، كما آنها محدودة الصلابة ٠

الصخور المتحولة: هى فى الأصل اما صخور نارية أو رسوبية تغيرت عن طبيعتها الأولى نتيجة للحرارة المرتفعة الناتجة عن خروج المواد المنصهرة من باطن الأرض أو نتيجة للضغط الشديد الناتج عن حركات القشرة الأرضية أو نتيجة كليهما معا ، لذا تضم خليطا من الصخور النارية والرسوبية مما يعنى أنها صخور متباينة من حيث زمن التكوين والخصائص الطبيعية .

ويتضح تأثير التركيب الجيولوجي على النقل من الامثلة التالية:

يحدد التركيب الجيولوجي لاى منطقة مدى امكانية مد الخطوط الحديدية التى تحتاج الى سطوح صلبة قوية الاحتمال حتى يمكن مد القضبان الحديدية لمرور القاطرات بأقصى حمولة لها ، كما أن مدى صلبة صخور سطح الأرض تحدد مقياس القضبان ، لذا يلاحظ اتساع قضبان

الخطوط المديدية في الاقاليم التي تتسم صخور سطح الارض بها بالصلابة في حين يعمم المقياس الضيق في الاقاليم التي تتسم بضعف بنيتها كما هي المحال في بعض جهات الهند (الجنوب الشرقي والغرب) ، وشمالي السودان ، وجنوب غربي استراليا حيث تمتد شبكة الخطوط الحديدية ذات المقياس الضيق ومركزها مدينة بيرث .

ورغم صعوبة شق الطرق المرصوفة فى الاقاليم ذات التكوينات الارضية الصلبة وارتفاع تكاليف ذلك الا انها لا تحتاج الى عمليات اصلاح الا على فترات زمنية متباعدة كما هى الحسال فى بعض اقاليم كل من الولايات المتحدة الامريكية واليابان والمملكة العربية السعودية ، عكس الوضع بالندبة للاقاليم التى يسود سطحها الصخور الرسوبية سواء كانت رملية أو طينية حيث يسهل مد الطرق المرصوفة خلالها الا أنها تحتاج الى عمليات اصلاح وتجديد بصورة دورية ، كما أن الطرق المختلفة فى الاقاليم الصحراوية تحتاج الى عمليات صيانة خاصة نتيجة لظاهرتى سفى الرمال والسيول ،

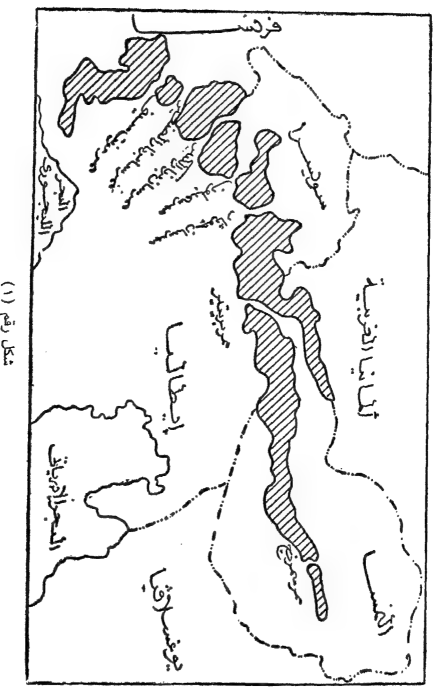
وتختلف وسائل رصف الطرق تبعا لطبيعة الصخور السائدة سواء كانت نارية صلبة أو رملية أو طينية ، كما تتباين المواد المستخدمة في رصف الطرق تبعا لعدة عوامل ياتى في مقدمتها طبيعة صخور سطح الأرض مثال ذلك استخدام البازلت في رصف الطرق في الاقاليم التي تسودها الصخور النارية .

وللتركيب الجيولوجى تاثير كبير على النقل النهرى حيث أن وجود المجنادل والشلالات والمندفقات والمخوانق وهى ظاهرات ترجع فى أصل نشاتها الى عامل التركيب الجيولوجى تقلل من صلاحية مجارى الانهار للملاحة ، والمعروف أن النقل النهرى يعد أرخص أنواع النقل فوق اليابس.

ويعد التركيب الجيولوجى من العوامل الهامة التى توضع فى الاعتبار عند تحديد مواقع المطارات التى يختار لها النطاقات ذات التكوينات الارضية الصلبة حتى تتحمل المرات الارضية ـ رغم تغطيتها بطبقة خاصة من الاسمنت المسلح ـ ثقل عمليات اقلاع الطائرات وهبوطها •

٣ ـ مظاهر السطح:

لظاهر السطح تأثير كبير على النقل بكل أنواعه في جميع قارات العالم ، يتضح ذلك من مقارنة خريطتين للعالم احداهما لمظاهر سطح الارض والاخرى لشبكات الطرق المختلفة حيث يلحظ الأثر السلبى



شكل رقم (١) المعرات الجبلية في نطاق مرتفعات الآلب

للمرتفعات المختلفة بصورة عامة والمتمثل في تخلخل شبكات الطرق بل وانعدامها في بعض الاقاليم نظرا لوعورة السطح وشدة انحداره وصعوبة الاتصال بالاقاليم المجاورة ، مما يرفع من تكاليف انشاء الطرق هنا لعدم انتظام السطح وضرورة شق المرات والانفاق في بعض الاحياء ، كمن هي الحال بالنسبة للانفاق التي تخترق مرتفعات الالب في جدوبي أوربا لتربط بين جنوبي أوربا والاجزاء الوسطى منها وهي :

□ ممر سمرنج Semmering في النمسا ، يبلغ طوله ٢٣ ميلا وارتفاعه ٣٢٢٢ قدما وبه نفق لخط حديدي يربط شمالي النمسا بجنوبها ٠

□ ممر برینیر Brenner فی ایطالیا ، یبلغ طوله ٥٩ میلا و توجد اعلی نقاطه علی منسوب ٤٤٩٧ قدما ، وهو یربط بین ایطالیا والنمسا ، وانشیء طریق للسیارات عبره عام ۱۷۷۲ ، فی حین شق خلاله خط حدیدی خلال الفترة الممتدة بین عامی ۱۸٦٤ – ۱۸٦٧ (یوجد فی هذا الممر نحو ۲۲ نفقا ، ۲۰ کوبری) ٠

□ ممر سان جوثار St. Gothard في سويسرا ، يبلغ طوله ١٩ ميلا وارتفاعه ٢٩ مدد ، وأنشىء عبره طريق للنقل خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٠ ـ ١٨٣٠ ، ويتخلله نفق طوله ١٥ ميلا ، ويخترقه خطح ددى تم مده عام ١٨٨١ .

□ ممر سمبلون Simplon في ايطاليا ، يبلغ طوله ٢٩ ميلا وارتفاعه ٢٥ ممر سمبلون Simplon في ايطاليا وسويسرا ، ويتخلله أطول نفق في العالم حيث يبلغ طوله ٥ر١٢ ميلا ، وتم شقه خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٩٩٨ ــ ١٩٠٥ -

ممر سان برنار (الكبير) G. St. Bernard ، يربط بين سويسرا وايطاقيا ، ويبلغ طوله ۵۳ ميلا ، ويعبره طريق (على ارتفاع ۸۰۹۸ قدما) استخدم على نطاق واسع في عهد الدولة الرومانية ، كما عبرته جيوش نابليون (۱۲ ـ ۲۰ مايو عام ۱۸۰۰) .

□ ممر سان برنار الصغير يربط بين ايطاليا وفرنسا ، ويبلغ طوله ٣٩ ميلا وارتفاعه ٧١٧٨ قدما ٠

□ ممر مونت سینی Mont Cénis یربط بین فرنسا وایطالیا ، ویبلغ طوله ۳۹ میلا وارتفاعه ۱۸۳۱ قدما ، ویتخلله نفق طوله ۸٫۵ میساد وتوجد أعلی نقاطه علی منسوب ۲۲۲۱ قدما ، وتم شقه عام ۱۸۷۱ .

وعلى العكس من ذلك الأقاليم السهلية التى تتوافر فيها الظروف الملائمة للانتاج الاقتصادى ولتجمع السكان بأعداد كبيرة في مراكز عمرانية مبينة الأشكال ، ولمد الطرق المختلفة التى تعمل على سهولة استثمار الموارد الطبيعية المتاحة وربط السكان وتسهيل انتقال كل من الأفراد والأفكار ، لذا يلاحظ الكثافة الكبيرة لشبكات النقل بالطرق وبالخطوط الحديدية في سهول شرقى ووسط وغربى أمريكا الشمالية ، وغربى ووسط وشرقى أوربا في نطاق السهل الأوربى العظيم ، والسهول الساحلية لكل من أمريكا اللاتينية واستراليا وبعض جهات أفريقيا (وخاصة دولة جنوب أفريقيا) ، وآسيا وخاصة في سهول الهند والصين الشعبية .

وكانت أشكال السطح تصعب أحيانا من عملية الاتصال والربط بين الدول المتجاورة بل وبين جهات الدولة الواحدة ، مثال ذلك المرتفعات الغربية في المملكة العربية السعودية والتي يعرف نطاقها الشحمالي باسم مرتفعات الحجاز (٣٩٤٠ قدما) نظرا لانها تحجز بين النطاق الغربي المطل على البحر الاحمر والمعروف بسهل تهامه وهضبة نجد في الشرق ، ومرتفعات الانديز التي تفصل بين النطاقات الشرقية والغربية لكل من كولومبيا وبيرو وبوليفيا ، ومرتفعات الابلاش والروكي في الولايات المتحدة الامريكية ، ومرتفعات ترانسلفانيا في رومانيا ، كذلك الحال بالنسبة لمرتفعات البرانس بين فرنسا وأسبانيا ، ومرتفعات الالب بين دول جنوبي لمرتفعات البرانس بين فرنسا وأسبانيا ، ومرتفعات الالب بين دول جنوبي الحاجة الى الاتصال السهل والسريع بين العديد من أقاليم العالم وأتساع دائرة الاستثمار الاقتصادي فقد تضاءل دور المرتفعات كعائق طبيعي حيث دائرة الانسان بانشاء الممرات وشق الانفاق وأقامة الكباري ، وهي انشاءات تمثل همزات ربط وأتصال بين شبكات النقل المختلفة على مستوى الدول وأقاليم الدولة الواحدة على حد سواء ،

وتحدد مظاهر السطح مسارات خطوط النقل المختلفة حيث تتجنب هذه المسارات النطاقات المرتفعة سواء كانت سلاسل جبلية أو هضاب أو نطاقات من المستنقعات ، لذا تشكل مظاهر السطح شكل مسارات خطوط النقل وانحناءاتها ، وبالتالى تحدد أطوالها فى النهاية ، ولا يقتصر هذا التأثير على النقل فوق اليابس بل يتعداه الى النقل الجوى حيث تتجنب مسارات خطوط النقل الجوى النطاقات الجبلية العالية منعا لخطر الاصطدام بقممها ، وتجنبا لخطر السحب الكثيفة التى تتجمع حول القمم العالية وتحجب الرؤيا مما يفقد قائد الطائرة القدرة على حديد مساره بدقة ،

بالاضافة الى خطورة انخفاض درجة حرارة طبقات الهواء القريبة من القمم الجبلية المرتفعة وتساقط الثلوج التى يمكن أن تتجمع فوق جسم الطائرة وتقبل بالتالى من كفاءة أجهزتها الملاحية •

وتتباين مجارى الأنهار في خصائصها تبعا لاشكال السطح السائدة في الاقليم ، فهناك الأنهار السهلية أى التي تجرى في أراض سهلية مستوية ، لذا تتسم باتساع مجاريها وقلة انحدارها وخلوها غالبا من العقبات الطبيعية وخاصة الجنادل والشلالات مما يجعلها صالحة للملاحة ، لذا تشكل مثل هذه الأنهار شرايينا هامة للحياة الاقتصادية ومن أمثلتها نهر المسيسبي في الولايات المتحدة الأمريكية وأنهار الراين (في معظم مجراه) والفولجا والدانوب في أوربا ، والنيل (في معظم مجراه) في أفريقيا ، وأنهار اليانجتسي والايراوادي والجانج والسند وسيحون وجيحون (سرداريا وأموداريا) في آسيا ،

وعلى العكس من ذلك الأنهار الجبلية التى تخترق نطاقات جبلية وعرة ، لذا تتسم بضيق مجاريها وشدة انحدارها وتعدد العوائق الطبيعية التى تعترض مجاريها مثل الجنادل والشلالات المندفقات ، ومن أمثلة هذه الأنهار كلورادو في أمريكا الشمالية ، وأنهار الأنديز في أمريكا اللاتينية ، وأنهار اسكندنافيا في شمالي أوربا ، ومجموعة الروافد النهرية في هضاب جنوبي الصين ، ولا تتمتع معظم مجاري مثل هذه الأنهار باي قيمة اقتصادية تذكر لعدم صلاحيتها للملاحة .

وتشكل الحواجز والشعاب المرجانية في النطاقات الساحلية لبعض اقاليم العالم المدارية(۱) عقبة تحول دون سهولة الملاحة البحرية حيث تعوق انشاء الموانى الطبيعية ، كما تطيل مسارات بعض الخطوط المسلاحية البحرية حيث تضطر السفن والقوارب الى الدوران حول النطاقات التى تتواجد فيها مثل هذه الحواجز ،

ويشكل الحاجز المرجانى الكبير Great Barrier Reef المعتد قبالة الساحل الشرقى لاستراليا وعلى بعد ٤٨ كيلومترا منه اطول حاجز مرجانى في

⁽۱) يشترط لتكاثر المراجين التى تتعدد الوانها واشكالها صفاء المياه، مع ارتفاع درجة حرارتها بحيث لا تقل عن ٦٨°ف (٢٠°م) ، وارتفاع نسبة الاملاح الذائية في المياه ، مع ضحولة المياه بحيث لا تتجاوز ٣٠ قامة بحرية .

العالم حیث یمتد بین دائرتی عرض ۱۰° ، ۲۲ جنوبا تقریبا أی لمسافة ۱۹۰۰ کیلو مترا ۰

وفي مصر يمتد أمام ساحل البحر الأحمر طـق طويل من الشعاب المرجانية مما قلل من امكانية وجود مرافىء طبيعية باستثناء بعض المواقع التى تنقطع عندها امتدادت الشعاب المرجانية والتى تتفق في توزيعها المجغرافي مع توزيع الأودية النهرية المنحدرة من السلاسل الجبلية صوب البحر الأحمر والتى أسهمت في وجود هذه الفتحات أو الثغرات التى يوجد عندها (عند مصبات الأودية الجافة) الموانى الرئيسية هنا مثل رأس غارب القصير ، سفاجة ، وترجع تسمية مضيق باب المندب (المدخل الجنوبي للسحر الأحمر) بهذا الاسم الذى يرمز الى الحزن والخوف نظرا لخطورة الملاحة في المضيق خلال العصور الوسطى لضيقه وتعدد الشعاب المرجانية في نطاقه ،

ولاشكال السطح دور مؤثر فى تحديد مواقع المطارات والموانى حيث انه لضمان سلامة عمليات اقلاع الطائرات وهبوطها تشيد المطارات عادة فى نطاقات سهلية مستوية بعيدا عن المرتفعات تجنبا لاخطار الاصطدام بالقمم العالية، وعند تشييد الموانى البحرية يختار عادة النطاقات الساحلية ذات التكوينات الصخرية الصلبة التى لا تتاكل بسرعة بفعل حركة الامواج كما يراعى الا تكون هناك نطاقات جبلية مرتفعة المنسوب تمتد خلف منطقة الميناء لسهولة اتصال الميناء بظهيره الداخلى .

٤ _ المناخ:

من العوامل الهامة المؤثرة في طرق النقل المختلفة وشبكاتها من حيث المخصائص والتوزيع الجغرافي ، كما أنه من أهم العوامل الطبيعية المؤثرة في الانتاج البشرى وأكثرها تحكما فيه حيث أن قدرة الانسان على التحكم في هذا العامل محدودة للغاية ، وتكاد تقتصر جهوده في هذا الصدد على التقليل من تأثير العناصر المناخية ومحاولة التكيف معها .

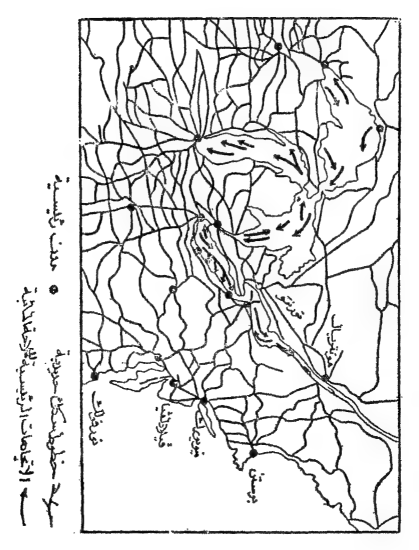
وللمناخ تاثير مباشر في تخلف الانسان في بعص اقاليم العالم ، ففى الاصقاع الشمالية حيث تنخفض درجة الحرارة طول العام ، وفي المناطق المدارية حيث تقترن درجة الحرارة المرتفعة مع نسبة الرطوبة العالية مما يقلل من قدرة الانسان على العمل والانتاج ، وبالتالى يعجر عن مد الطرق علاصافة الى اضعاف طاقته الدهنية وانتشار الاونئة والامر ص محتلفة

التى تصيب الانسان والحيوان على حد سواء ، لذا تتسم مثل هذه الاقاليم بضعف شبكات الطرق فى نطاقات منها وانعدامها فى نطاقات اخرى ، وفى حالة وجودها يرجع انشائها الى الاوربيين الذين سعوا الى استعلال النروات الطبيعية الموجودة فى مثل هذه الاقاليم ، ويؤكد ذلك أن أنماط الطرق بها تتمثل فى خط أساسى للنقل يربط بين المناطق الداخلية وخط الساحل حيث الموانى التى تمثل مراكز لتجميع ثروات هذه الاقاليم ، سواء كانت معدنية أو زراعية أو غابية تمهيدا لنقلها الى أسواق الدول الاستعمارية، وتوجد مثل هذه الطرق فى العديد من دول القارتين المشار اليهما بعد التحرير على انشاء شبكة جيدة من الطرق المختلفة كالسلس لتطوير الاليمها اللاتينية ، وساهم عامل المناخ مع عوامل أخرى فى تحديد وسيلة النقل الشائعة فى بعض الاقاليم المشار اليها كاستخدام الكلاب فى جر الزحافات الشائعة فى بعض الاقاليم المشار اليها كاستخدام الكلاب فى جر الزحافات فى المناطق المجليدية ، والانسان فى الحمل باقاليم الغابات المدارية .

ودرجة الحرارة: من عناصر المناخ الهامة المؤثرة في مجال النقل ، فكثيرا ما يكون انخفاض درجة الحرارة خلال شهور الشتاء في بعض أقاليم العالم سببا في التحول من وسيلة الى أخرى للنقل أكثر تكلفة ، ومن أمثلة ذلك نذكر ما يلى :

ا ـ يؤدى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة خلال شهور الشتاء في أمريكا الشمالية الى تجمد مياه نهر السانت لورانس لمدة أربعة شهور تقريبا ، مما يعطل نقل خامات الحديد من مناطق تعدينها في مسابى وماركيت ومينومينى وجوجبيك وفرمليون عن طريق النقل المائى الرخيص (طريق البحيرات العظمى / السانت لورانس) خلال هذه الفترة من السنة ، وهذا يؤدى الى ارتفاع نفقات النقل لاستخدام السكك الحديدية بدلا من السفن عبر البحيرات مما يزيد من تكاليف الانتاج والتى ينتج عنها في النهاية ارتفاع أسعار الخامات ، شكل رقم (٢) ،

ب _ ينتج عن الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة خلال شهور الشتاء في شمالى أوربا الى تجمد مياه البحر البلطى وبالتالى تعذر نقل خامات حديد منطقة كيرونا في السويد عن طريق البحر البلطى من ميناء لولى ، لذا عد خط للسكك الحديدية يربط منطقة كيرونا السويدية بميناء نارفيك في النرويج _ المفتوح للملاحة طول العام بتاثير تيار الخليج الدافيء _ والذي بتم عن طريقة تصدير خامات حديد كيرونا الى حجات العدم



شكل رقم (٢) طرق النقل الرئيسية في نطاق البحيرات العظمى

المختلفة(۱) • كما أن انخفاض درجة الحرارة خلال الشتاء في العديد من اقاليم العالم يؤدى الى تجمد مياه بعض البحار وبالتالى اعلاق الموانى

⁽١) محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الأولى ، الاسكندرية ، ١٩٨١ ، ص ٦٦ ٠

وتعطيل الملاحة البحرية لبعض دول العالم خلال فصول السنة المختلفة كما في روسيا الاتحادية وكندا ، ويؤدى ارتفاع درجة الحرارة النسبى مع بداية فصل الربيع وما ينتج عنه من تكسر الغطاءات الجليدية في جرينلاند ولبرادور وتحركها في المياه في شكل كتل جليدية تعرف بالجبال الثلجية بدو berg من العروض الباردة الشمالية بالمحيط الاطلسي صوب الجنوب بفعل التيارات البحرية ، وهي ظاهرة تشكل خطرا على الملاحة البحرية في هذه النطاقات لذلك تتحرك مسارات طرق الملاحة البحرية في المحيط الاطلسي والتي تربط بين قارتي أمريكا الشمالية وأوربا صوب الجنوب خلال نصف الصيفي لتجنب خطر اصطدام السفن بهذه الجبال الثلجية .

وتؤثر درجة الحرارة في النقل الجوى بشكل كبير حيث انه مع ارتفاعها كما في الاقاليم المدارية تزداد المسافة التي تقطعها الطائرة على الممر الارخى Run Way لكي تتم عمليتي الاقلاع Taking Off والهبوط Run bay بامان ، لذا تتسم مطارات الاقاليم الحارة بان ممرات مطاراتها اطول من مثيلتها في مطارات الاقاليم المعتدلة والباردة ، ولضمان سلامة الرحلات الجوية تخفض حمولة الطائرات وخاصة العمودية منها في حالة ارتفاع درجة الحرارة وتجاوزها ٣٥ درجة مئوية بمعدل ١٠٠ كيلو جرام تقريبا لكل درجة مئوية واحدة ،

وتؤثر درجة الحرارة في النقل فوق اليابس بصور مختلفة حيث نتج عن ارتفاع درجة الحرارة في الاقاليم المدارية استخدام انواع خاصة من القار لاتذوب بفعل الاشعاع الشمسي لرصف الطرق ، وينتج عن انخفاض درجة الحرارة في العروض الباردة تساقط الثلوج التي تعطل حركة النقل فوق اليابس ، كما أن تباين درجات الحرارة خلال شهور السنة حتم عند انشاء الخطوط الحديدية ضرورة ترك فراغات مناسبة بين القضبان الحديدية تجنبا لمخاطر تمددها وانكماشها ،

ويقتصر تاثير الضغط الجوى على النقل بالطائرات حيث ينتج عن تباين نطاقات الضغط تكون ما يعرف بالمطبات الهوائية التى تشكل أحيانا خطرا على الملاحة الجوية وخاصة عندما تكون عميقة وتشبه الدوامة ، لذا تزود الطائرات عادة بخرائط دورية تحدد النطاقات التى تكثر فيها هذه الظاهرة والتى تاتى منطقة الكاريبى فى مقدمتها ،

وكانت الرياح تمثل العنصر المناخى الاول من حيث التاثير في النقل البحرى خلال العصور القديمة بصفة خاصة ، اذ كانت تحدد مسارات رحلات السفن الشراعية ، وأحسن مثال على ذلك دور الرياح الموسمية

خلال نصفى السنة الصيفى والشتوى فى تنظيم حركة الملاحة البحرية بين اقاليم جنوبى قارة آسيا وشرقى قارة أفريقيا والتى عرفها الملاحون العرب منذ زمن بعيد ، وبمعاونة أحدهم وهو أحمد بن ماجد استطاع الملاح البرتغالى فاسكو دى جاما أن يبحر من جنوبى أفريقيا ويصل الى الهند عام ١٤٩٧ ، كما أن كريستوفر كولمبس عندما غادر اسبانيا متهجها صوب الغرب لعبور المحبط الأطلسى اتجهت سفنه ووب الجنوب الغربى بوجه عام مستغلا فى ذلك اتجاه الرياح التجارية الشمالية الشرقية التى دفعت سفنه فى الاتجاه المشار اليه حتى بلغ جزر كناريا التى كانت محطته الأخيرة قبل عبور المحيط الأطلسى والوصول الى عالم الإمريكتين عام ١٤٩٧٠

ورغم التوسع في استخدام الاساليب الآلية الحديثة في النقل البحري الا أنه لازال للرياح تاثير واضح على الملاحة البحرية ، فالاعاصير والانواء والامواج العالية القوية وهي من آثار الرياح العنيفة لازالت تشكل مخاطر كبيرة على السفن الملاحية سواء في عرض البحار أو قرب السواحل مما يضطر معه الى اغلاق الموانى البحرية خلال فترات التعرض لمثل هذه الظاهرات المناخية المرتبطة بنشاط الرياح ،

ويعد النقل الجوى من أكثر أنواع النقل تأثراً بالرياح سواء كانت سفلية أو علوية حيث يوضع النوع الأول من الاعتبار عند تحديد أتجاه الممرات الأرضية بالمطارات(١) أما النوع الثانى وهى الرياح العلوية فتؤدى سرعتها حتى حد معين الى زيادة سرعة الطائرة في حالة الطيران مع اتجاهها ، وينتج عن شدة هذه الرياح ضعف القدرة على السيطرة على الطائرة كنتيجة لتزايد سرعتها ، وكثيرا ما تنتج عن ذلك حدوث كوارث للطائرات ، وتتأثر سرعة الطائرة ويزيد معدل استهلاكها للوقود في حالة طبرانها في اتجاه معاكس لاتجاه الرياح العلوية ،

وتؤثر الرياح في النقل فوق اليابس حيث ينتج عن شدة هبوبها تكون العواصف وخاصة الرملية منها والتي تؤدى الى تعطل حركة النقل سواء على الطرق المرصوفة أو على الخطوط الحديدية نظرا لتراكم الرمال فوقها •

ويقتصر تاثير الرطوبة في مجال النقل على فلنكات الخطوط الحديدية حيث تؤدى الى تعرض الفلنكات الخشبية للتعطن والفلنكات الحديدية

⁽۱) لسلامة عمليتى اقلاع الطائرات وهبوطها يراعى أن تكون عكس التجاه الرياح ، لذا يجب أن يكون اتجاه المرات الأرضية متفقا مع اتجاه الرياح السائدة في منطقة المطار •

للاصاية بالصدأ ، لذا يفضل التوسع في استخدام الفلنكات الخرسانية في الاقاليم الرطية .

ويشكل الضباب الذى يحد من مجال ووضوح الرؤية خطرا على كل أنواع النقل سواء الجوى أو البحرى أو النقل على الطرق المرصوفة وخاصة السريعة منها •

والأمطار من عناصر المناخ التى توضع فى الاعتبار عند تصميم الطرق المرصوفة حيث يراعى عند انشاء شبكات الطرق فى الاقاليم المطيرة ان تزود بالجسور والمصارف التى تجنب حدوث أضرار جسيمة للطرق المرصوفة عند سقوط الامطار الغزيرة ، والعكس صحيح بالنسبة لشبكات الطرق المرصوفة فى الاقلايم المجافة أو شبه المجافة .

والمعروف أن أخطار الأمطار على الطرق تزداد في الاقاليم الصحراوية التي تتعرض أحيانا لسقوط أمطار في شكل رخات شديدة مصحوبة بالعواصف الرعدية والتي يترتب عليها حدوث سيول جارفة تعطل حركة النقل على الطرق المرصوفة والخطوط الحديدية ، بل كثيرا ما ينتج عنها حدوث تلفيات شديدة في الطرق والخطوط المشار اليها ،

ويؤدى سقوط الأمطار الى تعطل النقل على الطرق الترابية وعدم صلاحيتها للنقل الميكانيكي خلال فترات سقوط الأمطار ، كما هى الحال بالنسبة لهذا النمط من المطرق المنتشرة في ريف مصر والتي ترتبط في معظمها يجسور المجاري المائية واسعة الانتشار في المناطق الريفية لانخفاض تكلفة تعهيدها وعدم صيانة معظمها يصورة دورية .

٥ ـ الغطاء النباتي :

يقصد بالغطاء النباتى النباتات الطبيعية المنتشرة على سطح الارض والتى تتدرج من غابات تتباين كثافتها الى حشائش تختلف في اطوالها وغناها حتى تصل الى النباتات الصحراوية الفقيرة •

ويمثل الغطاء النباتى موردا من موارد الثروة التى يمكن استغلالها بنجاح كبير وخاصة أنها تتسم بتعدد منتجاتها وتنوعها ، وقد كان لهذا العامل دور هام فى تحديد نوع الحرفة التى يمارسها الانسان فى اقاليم العالم ومعنى ذلك أن هذا العامل أسهم فى تنوع الانتاج حيث تنتشر حرفة الرعى التجارى فى اقليم حشائش الاستبس ، وحرفتى الجمع وقطع الاشجار ذات

الأخشاب الصلبة من الغابات المدارية والنقضية وذات الأخشاب اللينة من الغابات المخروطية ، مما ساعد على نشاط حركة التبادل التجارى بين الاقاليم المختلفة والتى تعتمد أساسا على تواقر شبكات النقل المتعددة ،

ويحول الغطاء النباتى أحيانا دون الربط بين الآقاليم أو يقف عقبة في سبيل مد شبكات النقل المختلفة ، مثال ذلك غابلت المانجروف التى تقف عقبة في سبيل ربط الجهات الساحلية في نطاق الغابات المداوية المطيرة بالجهات الداخلية لكثافتها وكثرة فروعها وارتفاع اشجارها الكبير الذي يتراوح بين ١٥ ـ ٢٠ قدم ، كما حالت مثل هذه الغايات دون انشاء المرافيء كما في العديد من جهات غربى أفريقيا ٠

وتكون الغابات الكثيفة التي تشغل مساحات واسعة ـ تقدر بنحو ٥ر٧ مليار فدان _ عقبات تحول دون انشاء شبكات الطرق المرصوفة وخطوط السكك التحديدية كما في العديد من جهات أفريقيا وأمريكا الجنوبية وآسيا، لذا يقتصر تواجد شبكات الطرق المحدودة هنا على أطراف الغابات لتناقص كثافة أشجارها ، وتقتصر طرق النقل داخل الغايات الكثيفة على يعض المجارى النهرية الصالحة للملاحة ، بالاضافة الى الانسان الذي يستخدم كوسيلة اساسية للنقل في مثل هذه الاقاليم (الحمالون)، • ومع ذلك يحصل الانسان من الغابات على الاخشاب التي كانت ولا زالت تستخدم كمادة خام لصناعة أنواع من السفن تساعد في عمليات النقل والصيد البحريين ، فمجاورة مناطق الصيد الرئيسية في العالم لنطاقات غابية ساعدت على نشاط حرفة الصيد ، اذ استخدم سكان هذه الجهات اخشايها في يناء سفن الصيد كما حدث في نيوانجلند بشمال شرقى الولايات المتحدة الامريكية وفي شمال غربي أوربا وفي شمال شرقي آسيا وخاصة في جزر اليابان ٠ ورغم استخدام الانسان للحديد والصلب في يفاء سفن الصيد الحديثة الا أنه لازال للغابات المجاورة لمناطق الصيد أهمية كبيرة حيث يحصل منها على الاخشاب التي لازالت تستخدم في بناء يعض مفن الصيد الصغيرة وسفن الملاحة الساحلية(١) •

ومع تقدم الانسان الحضارى وتزايد حاجته الى الأرض الزراعية فقد أزال الغطاء النباتى من مساحات واسعة استغلت في مد شبكات الطرق

⁽١) محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة الحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ، ص ١٧٥ ٠

واقامة مجتمعات زراعية مستقرة كما حدث فى نطاق الغابات النفضية فى أوريا ، وشمال شرقى الولايات المتحدة الامريكية ، بالاضافة الى بعض جهات شرقى أفريقيا بصفة خاصة ،

٦ - الحياة الحيوانية:

تتلاءم الحياة الحيوانية وخاصة الطبيعية منها مع ظروف البيئة الطبيعية التى تعيش فيها وهى تشبه فى ذلك النبات الطبيعى الا انها تختلف عنه فى قدرتها على الحركة ، لذا فهى اقل ارتباطا بالبيئة الطبيعية والمحيوان البرى كالنبات الطبيعى يلجأ الى التلاءم مع عناصر البيئة الطبيعية ، وخاصة خصائص المناخ وسمات سطح الارض ، ويتمثل ذلك فى تباين الوان الحيوانات واختلاف سمك وخصائص جلود وفراء بعضها، وقوة سيقان بعضها الآخر ، وخفة وزن بعضها الثالث حتى تكتسب القدرة على تسلق المنحدرات كما فى الاقاليم الوعرة مرتفعة المنسوب ،

ونجحت بعض فصائل الحيوان الطبيعى بحكم ثقل وزنها فى تمهيد بعض الطرق التى رسمتها لنفسها خلال تنقلاتها المختلفة ، وجاء الانسان بعد ذلك ليستخدم نفس الطرق بعد تجهيزها ، لذا يعد الحيوان الطبيعى فى مثل هذه الحالات المخطط والمهندس الاساسى الذى حدد مسارات هذه الطرق ، ومن أحسن الامثلة على ذلك البيزون فى قارة أمريكا الشمالية وهو حيوان ثقيل الوزن يعيش ويتحرك فى مجموعات كبيرة ، كما أنه دائم الحركة والتنقل بين شرقى أمريكا الشمالية وغربها بحثا عن الكلا والمياه، وكان يتمتع بالقدرة على تجنب الاراضى الرخوة وتخير المسارات المستوية ألمارات المستوية المسارات مستقيمة فى مناطق السهول ومتعرجة فى المناطق المرتفعة لتتبعه أمجارى الأودية بها ، وعندما وصل الاوربيون الى قارة أمريكا الشمالية بعد القرن الخامس عشر اختاروا نفس مسارات البيزون تقريبا عند تخطيط شبكات الطرق بالقارة لصلابة تكويناتها وبالتالى قدرتها على تحمل ثقل حركة النقل الميكانيكى •

وادت حيوانات الافيال والتياتل ووحيد القرن في اقاليم السفانا وافراس النهر في نطاقات المستنقعات بافريقيا نفس الوظيفة التي قام بها حيوان البيزون في أمريكا الشمالية •

واكتشف الانسان منذ القدم قوة بعض الحيوانات وقدرتها على

مساعدته فى النقل والتنقل ولمسافات طويلة مما كسر حاجز المسافة وهذا شكل فى حد ذاته ثورة فى عملية تحرك الانسان على سطح الارض وبالتالى انتشاره ، واستخدام الحيوان فى البداية كمطية للانسان ومنتجاته على حد سواء ، ومع اختراع العجلة التى شكلت طفرة حضارية توسع الانسان فى استخدام الحيوان فى عمليتى النقل والتجارة والتى تزايدت معدلاتها لوجود فراغات واسعة بالعربات أدت الى تزايد الحمولة ، بالاضافة الى عاملى سرعة الحركة ومرونتها ،

ورغم تقدم الانسان الحضارى الا أنه لازال يستخدم الحيوانات فى النقل والتجارة فى العديد من أقاليم العالم وخاصة تلك التى تتسم بصعوبة ظروفها الطبيعية ، وتتمثل هذه الحيوانات فيما يلى:

الكلاب: تستغل في جر الزحافات بالاقاليم القطبية ، كما يستخدم الرنة في الحمل والجر بالاقاليم القطبية في شمالي أوراسيا .

الأبل: تستخدم في الحمل بالاقاليم الصحراوية في كل من آسيا وأفريقيا بصفة خاصة ، كما تستغل في الحمل ببعض الاقاليم الزراعية الفقيرة ، ويرجع الفضل الى الأبل في نشاط حركة القوافل التجارية خلال العصور الوسطى بصفة خاصة والتى تولت نقل السلع والبريد بين جهات العالم القديم ، ويجدر الاشارة الى أن النطاقات التى كانت تخترقها طرق القوافل ذات طبيعة صحراوية جافة وشبه جافة ، لذلك شكلت الواحات الواقعة في تلك النطاقات محطات رئيسية تتجمع عندها هذه الطرق ، ويأتى في مقدمتها دمشق ، تدمر ، حلب ، مكة المكرمة ، المدينة المنورة، تبريز ، بلخ ، مرو ، طشقند ، سمرقند ، يرقند ، كشغر ، استانبول (في تبريز ، بلخ ، مرو ، طشقند ، سمرقند ، يرقند ، كشغر ، استانبول (في أمروان ، أجادس (في أفريقيا) ،

وتفوق الجمل ذو السنامين وموطنه قارة آسيا مثيله ذو السنام الواحد الافريقي من حيث القدرة على الحمل والتي تصل الي الضعف تقريبا ٠

حيوان اللاما: يستغل في الحمل بنطاق مرتفعات الانسديز في أمريكا اللاتينية ، في حين يستغل لنفس الغرض حيوان الياك في نطاق المرتفعات والهضاب الوسطى في آسيا .

ويتميز كل من اللاما والياك بخفة الوزن وقوة السيقان مما اكسبها

القدرة الكبيرة على تسلق المنحدرات بسهولة كبيرة ، ورغم قدرتها المحدودة على الحمل الا أنها تلعب دورا هاما فى نقل المنتجات بين نطاقات الانديز والمرتفعات الوسطى بقارتى أمريكا اللاتينية وآسيا على الترتيب .

الافيال: تستخدم على نطاق واسع فى حمل كتل الاخشاب وجرها فى بعض النطاقات الغابية فى جنوب شرقى وجنوبى آسيا حيث نجح الانسان فى ترويض الفيل الاسيوى ، عكس الوضع بالنسبة للفيل الافريقى الذى لازال يعد حيوانا بريا غير مستانس .

الخيول: تستخدم في الحمل والجر بالعديد من اقاليم العالم وخاصه في مناطق السهول الواسعة الخالية من العوائق كالاشجار وهـو مايناسب تماما الخيول التي تتميز بسرعتها الكبيرة .

الثيران: تستغل في الحمل والجر في بعض الاقاليم الزراعية بالعالم وخاصة في قارة آسيا بنطاق الارز الكثيف بالسكان ، بالاضافة الى جنوبى أفريقيا وشرقى أوريا .

وتتميز الثيران رغم بطء حركتها بقوة تحملها وقدرتها الكبيرة على جر الاحمال ثقيلة الوزن ، لذلك تنوعت استخداماتها في الاقاليم الزراعية حيث تستغل كما أشرنا في الحمل بصورة خاصة ، بالاضافة الى ادراة السواقي وبعض أعمال الخدمة الزراعية ،

الحمير والبغال: تستغل في الحمل والجر بمناطق واسعة من العالم وخاصة الفقيرة منها لقلة حاجتها الى الغذاء ، بالاضافة الى قدرتها الكبيرة على التحمل والسير في المسالك والدروب الضيقة ، وتعد الحمير والبغال من اكثر الحيوانات استخداما في الاقاليم الزراعية والرعوية في نطاق حوض البحر المتوسط •

ثانيا _ العوامل البشرية:

١ - توزيع السكان وكثافتهم:

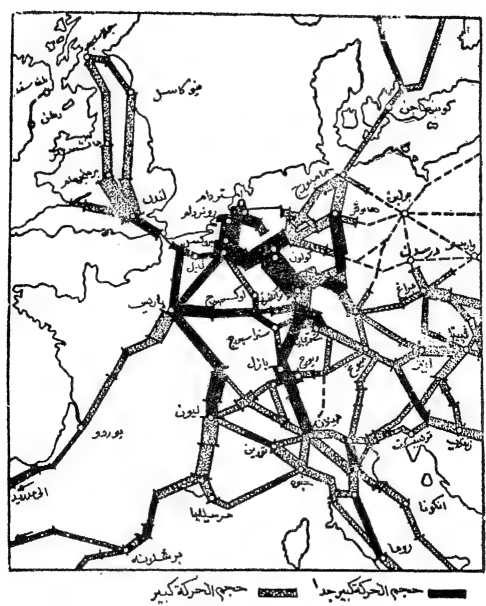
هناك ارتباط وثيق بين حجم السكان والنشاط الاقتصادى حيث تتميز المناطق كثيفة السكان عادة بوجود نشاط اقتصادى كثيف يعتمد بالدرجة الأولى على توافر عامل النقل ونشاط حركة التبادل التجارى ، والعكس عحيح بالنسبة للمناطق المخلخلة بالسكان ، لهذا فالارتباط طردى بين كثافة السكان وكثافة شبكات النقل ،

وتمثل شبكات النقل كما سبق أن ذكرنا شرايينا تنقل الحياة والحركة والازدهار البشرى والاقتصادى للأقاليم التى تمتد غيها ، والامنلة على ذلك كثيرة فى العلم ويمكن علاحظتها من تتبع خريطتين للعلم احداهما خصه بتوزيع السكان وكثافتهم والأخرى خاصة بتوزيع شبكات النقل المختلفة حيث نجد فى قارة اوربا التى تقع معظم اراضيها فى العروض الوسطى المعندلة باستثناء اطرافها الشمانية الوافعه فى العروض الباردة والذى نسم بضالة حجم سكانها وانخفاض كثافتهم ، عكس الوضع بالنسية لباقى جهت القارة المزدحمة بالسكان وخاصة فى بطافها الغربى ، لذا يلاحظ وجود كثافة علية لشبكات النفل وحجم الحركة عليها فى الغرب وتقل هذه الكثافة بصورة حادة عند أطراف القارة الشمالية بينما تقل بصورة ملحوظة يالاتجاه، صوب الشرق والجنوب الشرقى حيث تعل كثافة السكان فى نفس الاتجاه، شكل رقم (٣) ،

وفي آسيا ترتفع كثافة شبكات النقل بشكل كبير في اليابان وشيه جزيرة كوربا والنطاقات الشرقية من الصين الشعبية ، وتايوان وبنجلاديش وحوض نهر الجانج في الهند وسرى لانكا وجزيرة جاوة باندونيسيا وهي نفسها أكثف جهات القارة وأكثرها ازدحاما بالسكان ، والعكس صحيح بالنسبة للاقاليم الشمالية (صحارى جليدية) والوسطى (مرتفعات) والجنوبية الغربية (صحارى حارة) والجنوبية (غابات كثيفة) حيث تتضاعل كثافة شبكات النقل بها حتى أن بعض نطاقاتها تكاد تخلو من الطرق لضالة حجم السكان وانخفاض كثافتهم بشكل حاد ،

وفى أمريكا الشمالية ترتفع كثافة شيكات النقل فى الشرق والوسط وهى أكثف جهات القارة سكانا ، بينما تقل كثافة الطرق بصورة ملحوظة بالاتجاه صوب الغرب والشمال وهى أقل جهات القارة سكانا ، وتتكرر نفس الصورة فى أمريكا الجنوبية حيث توجد شبكة طرق كثيفة فى نطاق مصب نهر بارانا بالارجنتين والنطاقات المحيطة باقاليم صدن ريو دى جانيرو ، سانتوس ، رسيف ، بوازيليا وهى نفسها أكثف جهات القارة سكانيا .

وترتفع كثافة السكان في استراليا بشكل كبير في اقاليم مدن سيدنى في الجنوب الشرقى ، وملبورن وأدليد في الجنوب ، وبيرث وفريمنتل في الجنوب الغربى وهي نفسها نطاقات أكثف شبكات النتل في القارة الاسترالية شانها في ذلك شأن النطاقات الساحلية في قارة أفريقيا وخاصة في الشمال والجنوب .



مجم الحركة عتوسط (حوربمك الخفارط المثمادا على كثافة حركة) النقل المستمرة

شكل رقم (٣) حجم الحركة بالسكك الحديدية في أوربا

ويرجع الارتباط الوثيق بين كثافة السكان وشبكات الطرق كما أشرنا الى وجود نشاط اقتصادى كبير أوجد الحاجة الى التبادل التجاري والحركة سواء للسلع والمنتجات أو للأفراد اعتمادا على شبكات الطرق ، ومن الطبيعي أن يتباين حجم حركة النقل وكثافة شبكات الطرق في مثل هذه الأقاليم تبعا لعدة معايير ياتي في مقدمتها مدى تنوع النشاط الاقتصادي وأنماطه ومستواه ، وهذا يفسر تباين كذفة سبكات النقل في الأقاليم الصناعية والأقاليم التي يسودها نشاط اقتصادي محدد ، وبين الأقاليم الصناعية والاقاليم الزراعية ، وبين أقاليم الزراعة الكثيفة وأقاليم الزراعة المواسعة ٠٠٠٠ وهكذا فأقاليم غرب ووسط أوربا تتسم بتنوع الأنشطة الاقتصادية فيها حيث يزاول الانسان فيها وبنجاح حرف قطع الخشاب، التعدين ، الصناعة ، التجارة ، النقل ، السياحة ، الصيد البحري ، الزراعة مما أسهم في كثافة شبكات النقل بصورة تفوق مثيلتها في حوض الجانج بالهند حيث تشكل الزراعة الحرفة الرئيسية لغالبية السكان ، وفي حوض ماراكيبو في فنزويلا وشمالي أفريقيا حيث تسود حرفة التعدين ، والمعروف أنه كلما تنوعت الانشطة كلما زادت الحاجة الى شبكان أوسع للطرق وارتفعت كثافة الحركة عليها والعكس صحيح ٠

وتزداد الحاجة في المجتمعات الصناعية كثيفة السكان الى سُبكات كثيفة من الطرق المختلفة لتربط مناطق الانتاج بكل من مصادر الخامات وأسواق تصريف الانتاج الداخلية والخارجية على حد سواء ، لذا تفوق كثافة شبكات النقل هنا مثيلتها في الاقاليم الزراعية ، وهذا يفسر الفرق في كثافة شبكات النقل بين اقليم البحيرات العظمى في امريكا الشمالية وجزيرة جاوه بأندونيسيا ،

ويلاحظ من تتبع الشكل رقم (٣) تزايد حجم حركة النقل بالسكك المحديدية في النطاقات الغربية والوسطى من قارة أوربا ، وهي نفسها أكثف جهات القارة سكانا مما يعكس الارتباط الوثيق بين المعيارين •

٢ - النشاط الاقتصادى:

التفاعل عميق وطردى بين النشاط الاقتصادى والنقل ففى أحيان كثيرة يكون النشاط الاقتصادى مؤثرا في النقل وسابقا له بمعنى أن يكون مد شبكات النقل وتوجيهها يمثل استجابة لضرورة الربط بين مناطق الانتاج الاقتصادى بعضها ببعض من ناحية ، وربطها بأسواق التصريف المختلفة سواء كانت داخلية أو خارجية من ناحية أخرى .

وفي أحيان أخرى يكون مد شبكات النقل سابقا للنشاط الاقتصادي مثال ذلك ضرورة انشاء شبكة من الطرق ذات كفاءة عالية خلال المراحل الأولى لعمليات التعمير في مناطق الاستصلاح الزراعي ، ومعنى ذلك أن مد الطرق هنا يسبق عمليات الانتاج اذا تستغل - الطرق - في توصيل مستلزمات عمليات الاستصلاح والاستزراع من آلات ومعدات مختلفة الى هذه المجتمعات الزراعية الجديدة ، بالاضافة الى مستلزمات خدمة الأرض وزراعتها وخاصة من الأيدى العاملة حيث أن مناطق الاستصلاح الزراعي عادة ماتكون اما صحراوية كما في مصر والمملكة العربية السعودية والمكسيك وكازاخستان واوزبكستان والصين الشعبية في نطاق التركستان الصينية ، واما غابية كما في أقاليم مديدة من قارتي أوربا وأمريكا الشمالية ، و ما بحرية كما في هولندا وكوريا الشمالية ، أو بحيرية كمناطق أبيس وأدكو وحلق الجمل في مصر ، أو مستنقعية كمنطقة فرهاش في مصر والجزء الأدنى من نهر التيبر في ايطاليا ، ومستنقعات بريبت في بولندا ، ومثل هذه المناطق المشار اليها لا يتوافر فيها السكان مما حتم شق الطرق بها قبل عمليات الاستصلاح والتعمير لتوفير العمالة اللازمة لمرحلتي الاستصلاح والاستزراع(١) •

وتتكرر نفس الصورة في مناطق الانتاج المعدني حيث تكون عمليات مد شبكات الطرق وانشاء مواني التصدير احبانا سابقة لعمليات الانتاج فخامات الحديد الجيد في لبرادور بكندا كانت معروفة منذ عام ١٨٩٢ ومع ذك تاخر استغلالها لفترة طويلة حتى عام ١٩٣٦ عندما تم مد شبئة مناسبة من الخطوط الحديدية تربط بين شيفرفيل وجاجنون في قلب منطقة المناجم بلبرادور ومينائي سفن أيلند وكارتير للشيء الأخير خصيصا لتصدير خامات الحديد للعلي على مصب نهر السانت لورانس(٢) ، كما لم يبدأ انتاج الحديد من المناجم القريبة من اسوان الا بعد ربط منطقة المناجم بالميناء النهري لاسوان بشبكة من الطرق وتجهيز الميناء لنقل الخامات عن طريق نهر النيل الى مصانع الحديد والصلب في التبين بحلوان ، وأيضا طريق نهر النيل الى مصانع الحديد والصلب في التبين بحلوان ، وأيضا

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

أ ـ محمد خميس الزوكه ، مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب دلتا النيل ـ دراسة جغرافية ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ٠

ب ـ محمد خميس الزوكة ، التخطيط الاقليمي وابعاده الجغرافية، الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٩٠ ·

⁽²⁾ Alexander, J. W., Economis Geography, N. J., 1963, p. 237.

لم تستغل خامات حديد جبل غرابى بالواحات البحرية الا بعد ربط منطقة المناجم بوادى النيل عن طريق خط حديدى خاص •

وتكررت نفس الصورة في مناطق انتاج البترول وخاصة في العالم العربي حيث لم يبدأ الانتاج الا بعد تجهيز خطوط أنابيب لنقل البترول من مناطق الحقول الى مراسى التصدير التي جهزت في مسواني رأس تنورة ورأس الخافجي والظلوف (في المملكة العربية السعودية) والاحمدي وعبد الله (في الكويت) والفاو (في العراق) وجبل الظنة (في الامارات العربية) والفحل (في عمان) والزهراني وطرابلس (في لبنان) وبانياس (في سوريا) والسويس وسيدي كرير (في مصر) ومسرسي المسريقة ومراسي البريقة والزويتينية ورأس لانوف (في ليبيا) والصسخيرة (في تونس) وسكيكده وبجاية وأرزو ووهران (في الجزائر) •

وعموما تعد وسائل وتكاليف النقل من العوامل الرئيسية المؤثرة في استغلال الموارد المعدنية ، حيث تحدد مدى صلاحية الخامات للاستغلال من الناحية الاقتصادية ، لذا يلاحظ تركز أقاليم التعدين عادة في النطاقات التي تتميز بسهولة اتصالها بكل من الأسواق المحلية والأسواق العالمية عن طريق وسائل النقل المختلفة ، وقد كان لعامل توفر وسائل النقل أثر كبير في ازدهار النشاط التعديني في المملكة المتحدة التي ظلت تتصدر دول العالم في انتاج الفحم طوال الثلاثة قرون المتدة بين عامي ١٦٠٠ – ١٩٠٠م ، وكان الفضل الأكبر في ذلك الى قرب مناجم الفحم بها من خط الساحل مما عمل على سهولة استخدام النقل البحرى الرخيص في نقل الانتاج الى دول العالم المختلفة ، وهذا ساعد بدوره على تطور انتاج البلاد من الفحم بصورة مطردة ،

وكان لتوافر عامل النقل الرخيص في شرقى الولايات المتحدة الامريكية حيث تستغل البحيرات العظمى في النقل دور كبير في ربط خامات الحديد الموجودة في النطاقات المحيطة ببحيرة سوبيريور بحقول الفحم في نطاق الابلاش ، مما ساعد على ظهور منطقة صناعية عظمى عملت بدورها على التوسع في انتاج المعادن لتغطى حاجة الصناعات والاغراض المختلفة .

وتلعب تكاليف النقل دورا هاما فى استغلال المعادن ، اذ المعروف أن معظم الخامات يقل وزنها عند تركيزها وتجهيزها وتصنيعها ، وهذا يتطلب ضرورة نقل كميات كبيرة من هذه الخامات الى المناطق الصناعية ، ولا تعد هذه العملية مجزية من الناحية الاقتصادية الا اذا كان للخامات القدرة على

تحمل تكاليف النقل ، وكلما كانت الخامات فقيرة كلما ازدادت تكاليف نقلها نظرا لحاجة العمليات الصناعية الى كميات كبيرة منها ، لذا لا يمكن استغلال الخامات الفقيرة بنجاح الا اذا تم تركيزها فى منطقة التعدين ، أو اذا تم تصنيعها بالقرب من مناطق الاستخراج ،

وهناك علاقة وثيقة بين وسيلة نقل الخامات وتكاليف النقل ، فالنقل المائى (النهرى والبحرى) يعد أرخص وسائل النقل واقلها تكلفة للمسافات الطويلة ، في حين تحتل السكك الحديدية هذا المركز بالنسبة للمسافات المتوسطة .

٣ ـ التقدم التكنولوجي:

عامل بشرى هام لا يمكن اغفال تاثيره في مجال النقل فقد نتج عن تقدم الانسان التكنولوجي انتصاره على العديد من مظاهر الصعوبة في البيئة الطبيعية حيث لم تعد المرتفعات وغيرها من مظاهر السطح تشكل عقبة تحول دون اتساع دائرة شبكات الطرق وتحسين خصائصها ورفع كفاءتها ، اذ تم حفر الانفاق وشق الممرات لاختراق العقبات كما هي الحال بالنسبة للانفاق التي تخترق جبال الالب في جنوبي أوربا السابق الاشارة اليها ، بالاضافة الى نفق موفات Moffat خلال جبال الروكي بولاية كلورادو والبالغ طوله ٢ر٢ ميل (حفر عام ١٩٢٨) ، ونفق أرلبرج Arlberg خلال مرتفعات الالب الاسترالية والبالغ طوله ٣ر٢ ميل (حفر عام ١٨٨٤) ، ونفق أنا Ena في مرة عات الالب اليابانية والبالغ طوله ٣ر٥ ميل (حفر عام ١٩٧٦) ، الى ب ب نفق كامون Kammon المتد تحت سطح البحر ليصل بين جزيرتي هونشو وكيوشو في اليابان والبالغ طوله ٢ر٥ ميل (حفر ليصل بين جزيرتي هونشو وكيوشو في اليابان والبالغ طوله ٢ر١ ميل ٠

وكذلك الحالل بالنسبة لنفق احمد حمدى الذى شق اسفل مجرى قناة السويس ليربط بين شبه جزيرة سيناء ووادى النيل ودلتاه فى مصر ، ونفق بحر المانش الذى يربط بين بريطانيا وفرنسا عند مضيق دوفر البحرى والذى افتتح فى السادس من شهر مايو عام ١٩٩٤ ، ويبلغ عمق النفق حوالى ١٥٠ قدما تحت مستوى سطح البحر ، ويستغل النفق فى نقل الركاب والسلع المختلفة بين بريطانيا وفرنسا عن طريق خط للسكك الحديدية ، بالاضافة الى ثلاثة مسارات اثنان منها للعبور والثالث للطوارىء ، وهناك المرات والكبارى العلوية التى اسهمت فى اتصال طرق النقل العابرة للخوانق والاودية فى النطاقات عرتفعة المنسوب بالعديد من جهات العالم، والعمل الهندسي الكبير الممثل فى الكوبرى العلوى الضخم الذى يربط بين والعمل الهندسي الكبير الممثل فى الكوبرى العلوى الضخم الذى يربط بين

فريى سي وأورب في منطقة سديبول والذي اقميه برخم عدعده لحير، الألمانية ، وتحسين مواصفات الطرق السرعة ورقع كفاءيه معدد عنصر الأمان المستخدميها ، واتساع شبكات لحطوط لحديث ورقع كفاء القاطرات الحديدية وخاصة بعد التوسع في سيحدام الكهرباء والماروب كطاقة أساسية في هذا المرفق بدلا من الفحم ، وتقدم هده السكك الحديث واستخدام أنواع خاصة من العجلات والقضيان المسنية ، وتقدم هندية القنوات المائية التي تربط بين المجاري المائية وتحسين مواصفاتها في العديد من أقاليم العالم وخاصة في أوربا وأمريكا الشمالية مما زاد من سعة شبكات النقل المائي الصناعية ،

ووسيلة النقل تحت الأرض فى اقاليم المدن والمعروفة بمترو الانقاق(۱) والتى من أميز فوائدها تخفيف حجم حركة مركبات النقل العاملة على سطح الأرض وبالتالى التخفيف من الازدحام المرورى بشوارع المدن والتقايل من تلوث الهواء ٠٠٠ كلها أمثلة لانجازات فى مجال النقل ما كانت تتحقق لولا تقدم الانسان التكنولوجى ٠

وحقق التقدم التكنولوجي للانسان نجاحات متعددة في مجال النقل الجوى نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر ارتفاع مستوى تجهيزات المطارات مما زاد من أمان عمليات اقلاع الطائرات وهبوطها ، بالاضافة الى التغلب على بعض المظاهر الطبيعية ومنها الضباب وما يتبعه من انعدام الرؤيا وبعض الاعطال الفنية المفاجئة التي تحدث لبعض أجهزة الطائرات عن طريق عمليات الهبوط الاضطراري التي تتم بمساعدة أجهزة وتجهيزات خاصة سواء في الطائرة أو على ممرات الهبوط ، وليس من شك في أن تقدم هندسة بناء الطائرات وتصميم محركاتها قد زاد من سعة الفراغات الممكن استخدامها في النقل الجوي ، كما زاد من السرعة وقهر عنصر المسافة مما رفع من مستوى الجدوى الاقتصادية لاستخدام الطائرات في النقل عنه في العقود الماضية .

وحقق الانسان انجازات متنوعة في مجال النقل البحرى بفضل تقدمه التكنولوجي الكبير منها الاختيار الدقيق لمواقع الموانى البحرية وتزويدها

⁽۱) بدىء فى تشغيل المرحلة الأولى من مترو انفاق القاهرة ـ بمساعدة المخبرة الفرنسية ـ يوم ٢٧ / ٩ / ١٩٨٧ ، وتم تشعيل المرحلة الثانية عام ١٩٨٩ ليتم الربط بين أحياء القاهرة الكدى ـهـده الوسبلة من وسائل النقل داخل المدن ،

بالأجهزة الآلية التى تخدم مجالى الملاحة البحرية وخدمة الأرصفة وخاصة ما يتعلق بشحن السفن وتفريغها ، بالاضافة الى التطور المذهل الذى تحقق فى مجال هندسة بناء السفن البحرية بمختلف أنواعها بما فى ذلك الحاويات وناقلات البترول .

ومكن تقدم الانسان من شق القنوات البصرية التي قصرت أطوال الخطوط البحرية في العالم ، وتحسين مواصفاتها ورفع كفاءة تشغيلها بالدرجة التي تمكن السفن الكبيرة بما في ذلك ناقلات البترول من عبورها في أمان ، كما هي الحال بالنسبة لقناة السويس ، قناة بنما ، قناة كبيل، قناة كورينش ، وهنا نذكر أنه لولا تقدم الانسان التكنولوجي لما استطاع التغلب على مشكلة ارتفاع منسوب بحيرة جاتون Gaton ـ التي تتوسط مسار قناة بنما ـ عن مستوى المياه عند طرفي القناة الشمالي (ناحية البحر الكاريبي) والجنوبي (ناحية المحيط الهادي) وتوفير غاطس ملائم للسفن في البحيرة ، وقد أمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق تشييد سدين أحدهما عند دخول القناة الى بحيرة جاتون بهدف حجز الياه عند منسوب مرتفع لامكان مرور السفن ، والسد الثاني اقيم على نهر شاجرس Shagres الذي يصب في بحيرة جاتون(١) مما أدى الى تكوين بحسيرة صناعبة هي بحيرة مادن Madden (أكثر من ٣٠ ألف قدم مكعب من المياه) خلف السد الأخير ، وتصرف المياه من هذه البحيرة الي جاتون بصورة محسوبة لضمان مستوى مرتفع للمياه في بحيرة جاتون يكفل الأمان للسفن خلال عبورها منطقة البحيرة ، كما شيدت عدة أهوسة على القناة (١٢ هويسا) على مسافات محددة بهدف مرور السفن العابرة من نطاق البحيرة الي طرفي القناة الشمالي والجنوبي ، ومن هذه الأهوسة هويس جاتون Gatun Lock في الشمال ، وهويس بدرو ميجيل Pedro Miguel وهويس مبرافلوريس Miraflores في الجنوب • شكل رقم (٤) •

٤ ـ الحدود السياسية:

للحدود السياسية تاثيرات متعددة في مجال النقل بعضها مباشرة وبعضها الاخر غير مباشرة ، يتمثل التاثير المباشر للحدود السياسية في هذا الصدد في انتهاء خطوط النقل عند مناطق الحدود التي نشكل نقابل أو نطاقات انقطاع لشبكات الطرق بالنسبة للدول المتجاورة ، ومرد ذلك

⁽¹⁾ Rand Menally Encyclopedia of World Rivers, N. Y., 1990, p.260.



شكل رقم (٤) قناة بنما

اما اعتبارات قومية ، واما لدور الدول الاستعمارية التى وضعت استراتيجيتها عند مد بعض الطرق في مستعمراتها القديمة على أساس استثمار الموارد الطبيعية والحيلولة دون تحقيق الوحدة الأرضية كما في قارة أفريقيا التى تمزق الانسان والأرض فيها بفعل الحدود السياسية وتقطع خطوط النقل المحدودة عند مناطق الحدود التى خطها الاستعمار، ويمكن ملاحظة الحقيقة المشار اليها عند مراجعة خريطة للعالم توضح توزيع شبكات الطرق والخطوط الحديدية على مستوى الدول ، يستثنى من ذلك مناطق محددة من العالم وخاصة في أمريكا الشمالية بين كندا والولايات المتحدة الامريكية ، وأوربا حيث تغلبت المصالح المشتركة بين بعض دولها على النعرة القومية ولم يحدث تعارض فيما بسين المصالح والقوميات ، لذا تتصل شبكات النقل والحركة عليها بسين بعض الدول الاوربية وخاصة في الغرب والوسط والجنوب ولا تتقطع ، وتقتصر مظاهر السيادة هنا على انشاء نقاط تفتيش جمركية على الطرق عند مناطق الحدود ، ومراجعة رجال الامن والجمارك للركاب في وسائل النقل العامة بصفة خاصة عند عبورها خطوط الحدود السياسية الفاصلة بين الدول ،

ويتمثل التاثير غير المباشر للحدود السياسية في وجود العديد من الدول الحبيسة وشبه الحبيسة في العالم والتي تلجأ الى بعض الدول المجاورة أو القريبة منها للاستفادة من موانيها البحرية في تجارتها الدولية ، لذلك كثيرا ما تقام مواني الترانزيت لخدمة مثل هذه الدول التي لا سواحل لها،

ومن قبيل ذلك ميناء تريست الايطالى بالنسبة لكل من النمسا واتحاد يوغسلافيا القديم ، وموانى مرسيليا وست فى فرنسا وجنسوه فى ايطاليا بالنسبة لسويسرا ، وميناء هامبورج بالنسبة لدولتى التشيك وسلوفاكيا حاليا ، وموانى بيرا ومابوتو فى موزمبيق بالنسبة لزيمبابوى ، وموانى لوبيتو وبنجويلا فى انجولا بالنسبة لزائير ، وميناء دار السلام فى تنزانيا بالنسبة لزامبيا ، وميناء بيروت بالنسبة للاردن والعراق ، وميناء العقبة الاردنى بالنسبة للعراق بعد اندلاع الحرب العراقية الايرانية ، ودور موانى مارسيليا ، لافير ، سان لويس (جنوب فرنسا) فى استيراد كميات كبيرة من البترول لحساب ألمانيا والتى ينقل اليها البترول المستورد عن طريق خط أنابيب طويل ينتهى عند مدينة كارلسروه الصناعية ،

٥ - تغير الأوضاع السياسية:

من العوامل التى لا تغفل عند دراسة العوامل البشرية المؤثرة فى النقل، حيث يؤدى تغير الأوضاع السياسية لبعض الدول الى تغير مماثل فى انماط ومحاور تجارتها الدولية مما ينعكس على اتجاهات خطوطها البحرية وحجم الحركة عليها بشكل خاص •

والأمثلة على ذلك كثيرة منها تأثير تغير الأوضاع السياسية في دول مثل اليمن الجنوبية وأثيوبيا وكوبا والتي اعتنقت المبدأ الاشتراكي في سياستها خلال عقود الستينيات والسبعينيات والثمانينيات من القرن العشرين مما زاد من حجم تجارتها الخارجية مع الدول الشيوعية انذاك بصورة ملحوظة ، لذا زادت كثافة خطوط النقل التي تربط فيما بينها ، كما زاد حجم الحركة عليها ، في الوقت الذي تقلصت فيه خطوط النقل التي تربط الدول الثلاث بالدول الرأسمالية في العالم ، ويمكن التاكد من هذه الحقيقة بصورة خاصة من مراجعة من الاحصائيات الدالة على حجم حركة النقل والتجارة بين كوبا والولايات المتحدة الأمريكية قبل وبعد عام ١٩٥٩ عندما ادلعت الثورة الاشتراكية الكوبية ،

الغصل الثابى

اقتصاديات النقل

«من المنظور الجغرافي»

- القيمة الانتاجية للنقل
 - وسيلة النقل
- القوة الدافعة لوسيلة النقل •
- خصائص الحمولة المنقولة •
- دور عامل النقل في تحديد الايجار الاقتصادي ٠
- نظرية فون ثنن (تكلفة عامل النقل في مجال الزراعة) •
- نظرية الفريد فيبر (تكلفة عامل النقل في مجال الصناعة) ٠

النقل حرفة غير منتجة في حدد ذاتها ومع ذلك فهي اساسية لاتمام عملية الانتاج ، كما أن للنقل قيمة انتاجية وهي عبارة عن الفرق بين قيمة المنتجات قبل نقلها وبعده ، حيث يزيد النقل من قيمة المنتجات لتغير مكانها ، فالمنسوجات القطنية مثلا تزيد قيمتها بنقلها الى الاسواق العالمية وخاصة الاوربية حيث يشتد الطلب عليها ، كما تزيد قيمة القمح الاسترالي والكندى بنقله الى أسواق الاستهلاك الرئيسية في العالم وخاصة اليابان والبرازيل ومصر وايطاليا والمملكة المتحدة ، وبالمثل تزيد قيمة البترول العربي بنقله من مناطق انتاجه في العالم العربي الى الاسواق اليابانية والاوربية والامريكية ، لذا يعد النقل مقياسا زمنيا للبعد المكانى بين مراكز انتاج السلع وأقاليم استهلاكها ، لذلك يوجد المنفعة ممثلة في العائد من المركبة .

وينظر البعض الى النقل على أنه عملية انتاج تتم على طول خط حركة عكس الانتاج الاقتصادى أيا كان نوعه حيث يتم فى نقطة محددة أو فى عدة نقاط متقاربة تمثل مواقع المنشآت الانتاجية أيا كانت مزارعا أو مصانعا أو مناجما ، وعلى ذلك فان الانتاج فى عملية النقل يتم عند أى نقطة من نقاط الخط فمرور وسيلة النقل أيا كانت هذه الوسيلة على طول خط (مسار) الحركة يعد عملية انتاج لتزايد القيمة بتزايد المسافة التى تقطعها الوسيلة وبنقلها لحمولات اضافية لمسافات محددة بين عدد من النقاط تنحصر بين بداية النظ – الطريق – ونهايته(١) •

وعلى ذلك يمكن القول بأن الفريق الذى يعتبر النقل عملية انتاجية ينظر الى الانتاج هنا على أنه قيمة محددة وليس سلعة عينية •

وعند دراسة الجدوى الاقتصادية للنقل في اى اقليم او منطقة لابد من دراسة عدة عناصر ـ اعتبارات ـ يمكن تجميعها في ثلاثة عوامل رئيسية هي :

- □ وسيلة النقل -
- □ القوة الدافعة لوسيلة النقل •
- □ خصائص الحمولة المنقولة •

⁽١) محمد رياض ، جغرافية النقل ، بيروت ، ١٩٧٤ ، ص ٩٧ .

اولا - وسيلة النقل :

لتفهم خصائص وأهمية هذا العامل لابد من دراسة العناصر التالية:

النوع:

تتعدد انواع وسائل النقل وان كانت تتفق جميعها فى اداء دور واحد وهو نقل البضائع والاشخاص والخدمات المختلفة ، ولكل منها خصائصها التى تحدد افضل انواع السلع والخدمات التى تنقلها ، وتضم وسائل النقل الانواع التالية ، وهى من الابسط الى الاكثر تعقيدا :

ا ـ الحمالي : الذين ينقلون البضائع محدودة الحجم والوزن لمسافات قصيرة سواء داخل المدن وخاصة في المطارات ومحطات السكك الحديدية ، أو في النطاقات الجبلية الوعرة مرتفعة المنسوب والتي لا يمكن مد طرق خلالها ، أو في بعض الغابات المدارية المطيرة الكثيفة مما يجعل من المستحيل سير دواب الحمل التي يتعذر وجودها في مثل هذه البيئة لانتشار الحشرات الناقلة الأوبئة المختلفة وخاصة الملاريا والحمى الصفراء ومرض النوم .

ب - دواب الحمل: وخاصة البغال والحمير في بعض المناطق الجبلية والجمال في بعض الاقاليم الصحراوية والريفية الفقيرة .

ج - وسائل النقل الحديثة سواء الخاصة بالنقل البرى (السكك الحديدية والسيارات) أو النقل المائى (السفن ذات الاحجام والخصائص المختلفة) أو النقل المجوى •

د - المواصلات السلكية واللاسلكية : ويتوقف اختيار واستخدام وسيلة او أكثر للنقل على خصائص الاقليم وطبيعته وامكانيات سكانه .

الكشافة:

تعطى كثافة وسائل النقل وتعددها مجالا للاختيار فيما بينها ، بالاضافة الى دورها فى خفض تكاليف النقل ، وعلى ذلك فالاقاليم التى يتوافر فيها هذا العنصر تتسم وسائل النقل داخلها بالكفاية والمرونة وانخفاض التكاليف لتوافر عامل المنافسة ، مما يعمل على زيادة قدرتها على جذب بعض المشاريع المدرجة فى خطة التنمية وخاصة تلك المشاريع التى تحتاج بصورة أساسية الى توافر عامل النقل اما لنقل الخامات والمواد الاولية ، أو لنقل السلع بعد تصنيعها الى الاسواق ، أو لكلاهما

معا • ويلاحظ أن أكثر مناطق العالم كثافة بوسائل النقل هى نفسها أكثرها اهمية من الناحية الاقتصادية وخاصة فى المجالين التعدينى والصناعى ، وتتضح هذه الحقيقة عند مقارنة خريطتين للعالم أحداهما خاصة بتوزيع وسائل وطرق النقل والآخرى خاصة بتوزيع المناطق الصناعية •

تعدد الخدمة:

كلما تعددت الخدمات التى تؤديها وسيلة النقل كلما تطلب ذلك توافر أعداد كبيرة من الوحدات الناقلة سواء كانت لنقل البضائع أو لنقل الركاب وفى الحالة الاخيرة تزيد ساعات التشغيل لتكرار عدد الطلعات الخاصة بوسيلة النقل سواء كانت سكك حديدية أو سيارات •

ويعد طول المسافة من العوامل الاساسية التى تحدد مدى تعدد خدمات وسيلة النقل والتى تتوافر في المسافات القصيرة ، في حين تقل كلما طالت المسافة ، تتضح هذه الحقيقة عند اجراء مقارنة بين تعدد خدمات النقل (عدد الوحدات الناقلة وعدد الرحلات) فيما بين المدن وضواحها أو بين المدن المتجاورة وتلك المتباعدة كأن نجرى مقارنة بين عدد وحدات وسائل النقل المختلفة وعدد رحلاتها خلل فترة زمنية محددة بين القاهرة والسوان ،

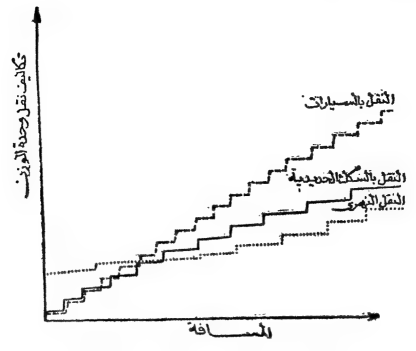
السافة:

يتوقف طول المسافة التى تقطعها وسيلة النقل على عوامل البيئة الطبيعية التى تحدد خصائصها وخاصة اشكال السطح والمناخ مسار الطريق أيا كان نوعه وخصائصه وهل يصلح - الطريق - للتشغيل على مدار السنة أم يتوقف خلال فترة معينة من العام كان يتوقف النقل على الطرق المرضوفة بالاقاليلم الصحراوية خلال فتراث هبوب العواصف الترابية أو جريان السيول ، أو أن يتوقف النقل المائى خلال فترة انخفاض درجات الحرارة وتجمد مياة الانهار أو البحار ، كما هى الحال بالنسبة للطريق الملاحى عبر نهر السانت لورانس في أمريكا الشمالية والذي تتجمد مياهه خلال شهور الشتاء مما يؤدى الى التحول الى النقل البرى الاطول مسافة والاكثر تكلفة خلال فصل الشتاء ،

وتزيد نفقات التشغيل كلما طالت المسافة ، ومع ذلك تعمد الجهات المسئولة عن النقل الى تخفيض اجور النقل للمسافات الطويلة لأن تطبيق مبدأ الاجور المتساوية والتى تتدرج فئاتها مع طول المسافة يضعف النقل على المسافات الطويلة ، ويعيق نقل السلع والمنتجات رخيصة الثمن الى

مثلهذه المسافات، وحيث أن وسيلة النقل ستقطع المسافة كلها - أى المسافة الطويلة - أيا كانت نسبة الفراغات بها فانه من الأفضل في هذه الحالة زيادة الايراد بقدر الامكان عن طريق الجذب باعطاء أجور للنقل منخفضة على المسافات الطويلة وخاصة أن المنتجات والسلع التي تنقل الى مسافات طويلة تساعد على سرعة التشغيل حيث أنها لا تحتاج الى التحميل أو التفريغ خلال الطريق ، لذلك تنخفض أجور نقل الطن للميل أو الكيلو متر الطولى كلما طالت المسافة التي تعمل بدورها على التقليل من نفقات التشغيل والنفقات الاضافية ، وهذا يدفع المخطط دائما الى اختيار بدايات أو نهايات طرق النقل كأماكن لاقامة مشاريع التنمية الاقتصادية ،

وجدير بالذكر أن مبدأ تخفيض أجور النقل بطول المسافة طبق لاول مرة في بريطانيا عام ١٨٨٨ عندما صدر قانون السكك المحديدية والقنوات، شكل رقم (٥)



شكل رقم (٥) العلاقة بين المسافة ووسيلة النقل

العلاقة بين المسافة ووسيلة النقل:

تتباين وسائل النقل في درجة مرونتها ونفقات تشغيلها على المسافت

المختلفة مما أدى الى اختلاف اقتصاديات هذه الوسائل وبالتالى جدواها بالنسبة للمشاريع المختلفة المدرجة في خطة التنمية •

ويعد النقل بالسيارات أرخص وسائل النقل بصورة عامة فى المسافات القصيرة التى لا تتجاوز ٢٤٥ كيلو مترا ، فى حين يتصدر النقل بالسكك الحديدية باقى وسائل النقل من حيث الرخص فى المسافات المتوسطة التى تتراوح بين ٢٤٥ ــ ٦٦٠ كيلو مترا ، أما النقل المائى فهو أرخص وسائل النقل على المسافات الطويلة لعدة أسباب يأتى فى مقدمتها :

□ انخفاض نفقات القوة المحركة ، حيث يلاحظ انه فى النقل المائى تكفى قوة حصان واحد لسحب حمولة ٢٠٠ الف رطل بسرعة ثلاثة أقدام/ ثانية ، فى حين لا تسحب نفس القوة _ حصان واحد _ أكثر من ٣٠ ألف رطل على السكك الحديدية ، ٣ آلاف رطل فى النقل بالسيارات بنفس السرعة .

□ القدرة الكبيرة لوحدات النقل المائى على الحمل ، فوزن وحدة النقل المائى وهى فارغة يعادل ما بين ١٦ – ٢٠٪ فقط من حمولتها (قدرتها على الحمل) ، في حين تصل هذه النسبة الى ٥٠٪ بالنسبة لوحدة النقل بالسكك الحديدية ، ومعنى ذلك أن قدرة الوحدات المائية على الحمل والنقل تفوق قدرة وحدات السكك الحديدية وخاصة على المسافات الطويلة فوحدة النقل المائى التى تزن طنا وهى فارغة تستطيع حمل ما بين ٥ر٣ – ٤ أطنان تقريبا من المنتجات المختلفة ، في حين لا تتجاوز قدرة وحدة النقل بالسكك الحديدية بنفس الوزن على حمل اكثر من طن واحد ، النقل بالسكك المحديدية بنفس الوزن على حمل اكثر من طن واحد ، لذلك يعد النقل المائى ارخص وسائل النقل على المسافات الطويلة .

الاتجــاه:

يمثل اتجاه وسائل النقل عاملا هاما في انخفاض الآجور ، فاتجاه وسائل النقل في اقاليم معينة بحيث تربط بين مناطق الانتاج وأسواق التصريف ، أو بين نطاقات بشرية ذات ارتباطات ومصالح متبادلة يعنى تشغيل الوسيلة في كلا الاتجاهين ، وهذا يؤدى بدوره الى انخفاض نفقات التشغيل وبالتالى انخفاض أجور النقل .

المنافسة:

للمنافسة دور لا يمكن اغفاله في تحديد اجور النقل ، ففي حالة وجود

أكثر من طريق ووسيلة تخفض كل وسيلة أجور النقل عليها في حدود معينة في محاولة لجذب أكبر قدر ممكن من العملاء ، في حين يؤدى اختفاء عامل المنافسة الى عدم وجود تخفيض في أجور النقل .

وتحدد خصائص كل وسيلة قدرتها على المنافسة في مجال وحدود معينة كتفضيل النقل بالسيارات على النقل بالسكك الحديدية في المسافات القصيرة وأيضا المتوسطة في حالة نقل سلع قابلة للتلف بسرعة لقدرة النقل بالسيارات على الخدمة من الباب الى الباب .

ثانيا _ القوة الدافعة لوسيلة النقل:

يمكن تحديد القوة الدافعة لوسائل النقل المختلفة فيما يلى:

١ - القوة الدافعة الطبيعية:

يتمثل هذا النمط من القوة الدافعة فيما ياتى :

ا ـ التيارات المائية: سواء في مجارى الأنهار أو في البحار والمحيطات والتي تساعد على تسيير القوارب والسفن المختلفة في سهولة ويسر وخاصة اذا كانت التيارات المائية متوسطة السرعة كما هي الحال بالنسبة للتيارات المئية في نهر النيل بمصر والتي تحرك مياه النهر من الجنوب الي الشمال مما سهل كثيرا من حركة الملاحة النهرية في مصر خلال اتجاهها من الجنوب صوب الشمال والعكس صحيح اذا كانت التيارات المائية شديدة السرعة مما ينتج عنه سرعة جريان المياه في بعض الانهار(۱) وهذا يشكل ـ أي سرعة التيارات المائية ـ عقبة في سبيل الملاحة ، وكان للتيارات البحرية دورها الكبير في تحديد خط سير رحلات كريستوفر كولومبس خلال القرن الخامس عشر الميلادي لاكتشاف الأمريكتين ، فتيار كناريا اسهم في اتجاه الخامس عشر الميلادي لاكتشاف الأمريكتين ، فتيار كناريا اسهم في اتجاه سفنه صوب الجنوب الغربي بصورة عامة حتى اقترب من خط الاستواء ، كما أن التيار الاستوائي الشمالي حسدد خط سير رحالاته عبر المحيط كما أن التيار الاستوائي الشمالي حدد خط سير رحالاته عبر المحيط الأطلسي ، ووصوله الي احدى جزر بهاما كاول محطة له في الأمريكتين في اكتوبر عام ١٤٩٢ .

(ب) الرياح : استخدمت هذه القوة على نطاق واسع في تسيير

⁽۱) ترجع سرعة التيارات المائية في بعض الانهار الى عدة عوامل طبيعية منها كمية المياه في الانهار ومدى الساع المجرى المهرى ودرجة المداره .

القوارب والسفن الشراعية وتحديد مساراتها خلال العصور القديمة والوسطى كما انها لازالت تستخدم حتى الآن في الملاحة النهرية والبحرية على حد سواء •

وتتميز القوة الدافعة الطبيعية بانها عظيمة المدى ، غير محدودة القوة ، لذلك فتحكم الانسان فيها محدود الى حد كبير ،

٢ ـ القوة الدافعة الحية:

يتمثل هذا النمط من القوة الدافعة فيما يلى:

أ ـ قوة الانسان: وسبق أن أشرنا الى استخدام الحمالين في النقل سواء داخل المدن أو في الاقاليم الجبلية الوعرة أو أقاليم الغابات الكثيفة،

ب ـ قوة الحيوان : وأشرنا أيضا الى استخدام دواب الحمل والجر (الجمال ، اللاما ، الياك ، الخيول ، الشيران ، الحمير والبغال ، الافيال ، الكلاب ، الرنة) في المناطق الجبلية والصحراوية والغابية والجليدية والريفية الفقيرة .

وتتسم القوة الدافعة الحية بانها محدودة التأثير في مجال النقل لانها لاتحمل أو تدفع الا كميات محدودة ولمسافات محدودة أيضا ومع ذلك فهي قوة قائمة ولا يمكن الاستغناء عنها في مناطق استخدامها السابق الاشارة اليها ، ويمكن زيادة القوة الدافعة الحية بزيادة عدد مصادرها أي باستخدام أكثر من فرد أو عدد من الحيوانات في عملية الجر أو الحمل .

٣ ـ القوة الدافعة الآلية:

أهم مصادر القوة الدافعة المستخدمة فى وسائل النقل المختلفة واكثرها انتشارا وأعظمها اثرا فى عالمنا المعاصر حيث تستخدمها السيارات المختلفة والقاطرات المحديدية والسفن النهرية والبحرية بمختلف أنواعها والطائرات ويستغل فى توليد هذه القوة الاخشاب والفحم ومشتقات البترول والكهرباء والوقود الذرى .

وتتسم النماط هذه القوة بتباين طاقتها ومداها ، اذ يتوقف استخدامها في وسائل النقل المختلفة على هندسة تصميم الوسيلة والغرض من استعمالها وقدرتها على تحمل الضغوط الناتجة عن السرعة ومستوى توازنها على الطريق .

ثالثا _ خصائص الحمولة المنقولة:

لادراك طبيعة هـذا العامل ودوره في مجال النقل واقتصادياته ، وبالتلى دوره في التنمية لابد من دراسة الخصائص التالية :

النسوع:

يحدد نوع الحمولة المنقولة أجور نقلها ، فنقل الخامات يختلف تماما عن نقل المنتجات المصنعة لحاجة الأخيرة الى عناية خاصة أثناء عمليات التحميل والتفريغ والتشوين ، في حين لا تحتاج الخامات الى مثل هذه العناية ، وجدير بالذكر أن الأثمان المرتفعة للمنتجات المصنعة تعطيها القدرة على تحمل أجور النقل العالية ، كما تعطيها قدرة كبيرة على المرونة في اختيار وسيلة النقل مهما كانت أجورها مرتفعة ، عكس الوضع بالنسبة للخامات رخيصة الثمن التي لا يناسبها الا وسائل النقل رخيصة الثمن ، كما هي الحال بالنسبة لنقل الطين المستغل في انتناج الطوب ، والحجر الجيري المستخدم في صناعتي الاسمنت والاسمدة ،

الطبيعة:

تسهم طبيعة الحمولة فى تحديد اجور النقل ، فالمنتجات السائلة غالية الثمن والكيماويات ، الى جانب السلع المصنعة القابلة للكسر والتلف ٠٠٠ كلها منتجات غير عادية من حيث النقل حيث تحتاج الى عناية واحتياطات كبيرة وتغليف وترتيب خاص فى عمليات تحميلها ونقلها وتفريغها ، لذلك ترتفع اجهور نقلها ٠ وتتباين وسائل النقل فى تحديد اجور النقل على اساس طبيعة الحمولة فالسكك الحديدية تعتمه على طبيعة احمولة وقيمتها فى تحديد أجور النقل Value of the Article فكلما كانت الحمولة مرتفعة القيمة كلما زادت اجهور نقلها ٠ عكس الوضع بالنسبة للنقل بالسيارات التى تتحدد اجور النقل بها على اساس تكاليف النقل الحقيقية بالمتبارات التى تتحدد اجور النقل بها على اساس تكاليف النقل الحقيقية المنتجات حسب قيمتها ٠

⁽۱) عبد العزيز مهنا ، اقتصاديات النقل ، القـاهرة ، ١٩٣٦ ، ص٠ص ١٧٤ ــ ١٧٥ ٠

الحجم:

هناك ارتباط قوى بين حجم الحمولة وأجور النقل ، فالمنتجات كبيرة الحجم التى تشغل حيزا كبيرا وبالتالى يصعب حملها وشحنها وتفريغها تفوق أجور نقلها ، أجور نقل البضائع صغيرة الحجم ، تنطبق هذه الحقيقة على النقل الجوى الذى يضع فى الاعتبار عند تحديد أجور النقل كلا من حجم السلعة ووزنها ،

وتنخفض أجبور النقل في باقى وسائل النقل وضاصة في السكك المحديدية كلما زادت كمية الحمولة المنقولة وشغلت بالتالى الفراغات الموجودة في وحدات النقل التي لا تختلف تكاليف تشغيلها كثيرا وهي بكامل حمولتها عن تكاليف تشغيلها وهي نصف محملة أوشبه فارغة ، كما أن شغل الفراغات الموجودة في وسيلة النقل بالكامل يعنى أنها ستعمل بكل طاقتها من بداية الطريق وحتى نهايته دون توقف من أجل شحن حمولات جديدة على مسافات متباينة على الطريق .

تبين من الدراسة السابقة أن للنقل تأثير مباشر في تحديد جزء من تكلفة الانتاج وحجم أسواق تصريف المنتجات المختلفة وبالتالى تحديد ما يعرف بالايجار الاقتصادى Economic Rent ويقصد به الفرق بين العائد المالى لنطاقين أو أكثر من الاراضي الزراعية (١) وتتوقف قيمة هذا العائد على عدد من العوامل (٢) يأتى في مقدمتها عامل النقل عن طريق تحديد مدى بعد الاراضي الزراعية عن أسواق تصريف المحاصيل ، فكلما كانت الاراضي الزراعية قريبة من الاسواق كلما كان ايجارها الاقتصادى أكبر من الاراضي البعيدة والعكس صحيح ، شكل رقم (١) ،

وقد عبر لوش Losch عن الايجار الاقتصادي بالمعادلة التالية (٢):

⁽۱) يختلف الايجار الاقتصادى عن الايجار المادى للاراضى الزراعية والذى يقصد به القيمة التي يدفعها المستاجر لمالك الارض مقبابل استغلالها،

⁽²⁾ Morgan, W. & Munton, R., Agriculture Geography, London, 1971, pp. 79-83.

⁽³⁾ Losch, A., The Economic of Location, N. H., 1954, pp. 38-42 The Isolated State.

R (Economic Rent) = E (P - KF) - A

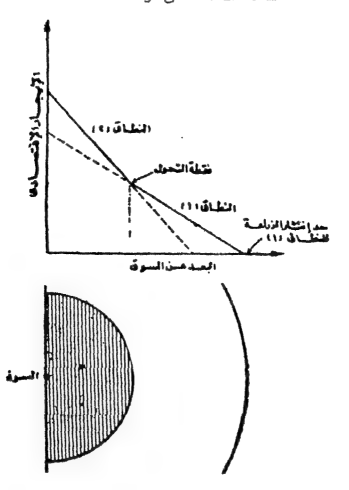
على أساس أن A = نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) ·

• سعر السوق لوحدة الوزن • E

P = تكاليف الشحن لوحدة الوزن •

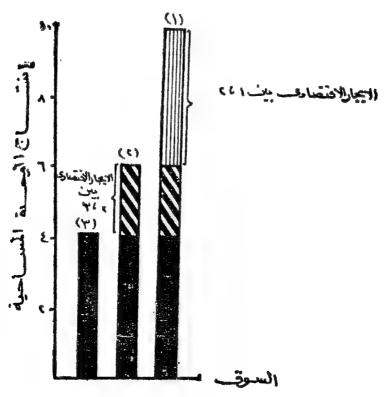
F = البعد عن السوق •

العائد المالي لوحدة المساحة •



شكل رقم (٦) العلاقة بين الايجار الاقتصادى والبعد عن السوق وبذلك يؤكد لوش أن الايجار الاقتصادى هو العائد المالى لوحدة المساحة - والذى يحدده سعر السوق لوحدة الوزن مطروحا منها تكاليف

الشحن لوحدة الوزن والتى تتحدد على أساس البعد عن السوق - مخصوما منه نفقات الانتاج (بدون تكاليف النقل) • شكل رقم (٧) •



شكل رقم (٧) الايجار الاقتصادى يحدد الموقع بالنسبة لسوق التصرف حجم العائد المالى من الاراضى الزراعية

نظرية فون ثنن (تكلفة عامل النقل في مجال الزراعة)

استند فون ثنن الى العوامل السابق الاشارة اليها عندما صاغ نظريته عن الولاية المنعزلة The Isolated State ، فقد حاول فون ثنن بنظريته المذكورة اظهار أثر كل من العوامل الطبيعية المختلفة والسوق في توزيع انماط استغلال الأرض ، وانواع المحاصيل المزروعة(١) التي تتحدد أساسا

⁽¹⁾ Von Thunen, J. H., De isolierte Staat in Beziehung auf Landwirschalt Und Nationalokonomie, Hamburg, 1826.

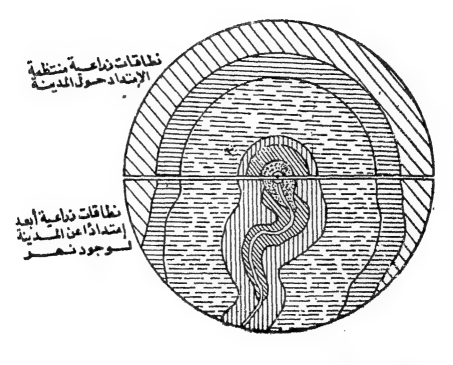
نتيجة لاختلاف القدرة على الانتاج والتي تتوقف بدورها على تباين نفقات شحن المحاصيل الى السوق •

ويتخيل فون ثنن وجود ولاية منعزلة ليس لها أى اتصال بالاقاليم المجاورة ، ويتوسط هذه الولاية مدينة يصل اليها نهر صغير ، ولا توجد أى وسيلة للنقل بالولاية سوى العربات التى تجرها الخيول (وهى الوسيلة الشائع استخدامها في أوربا في بداية القرن التاسع عشر أى عندما صاغ فون ثنن نظريته) ، بالاضافة الى النهر الصغير الذى يربط احد جوانب الدينة بالمنطقة الزراعية المحيطة ، ويذكر فون ثنن أن الأراضى الزراعية المحيطة بالمدينة متجانسة في خصائصها الطبيعية العامة وخاصة فيما يختص بالمناخ والتربة ، ويراد زراعة واستغلال هذه الأرض لذلك قام ببحث ودراسة الايجار الاقتصادى لكل نمط من أنماط استغلال الأرض وذلك على مسافات متباينة من المدينة التى تتوسط الولاية والتى تؤثر بشكل مباشر في هذه الأنماط لانها تكون السوق الرئيسي والوحيد للمحاصيل والسلع الزراعية في الولاية لاختفاء تاثير السوق الخارجي بحكم انعزال الولاية ،

وحلل فون ثنن أسعار المحاصيل الزراعية في أسواق المدينة والتي تتحدد على أساس العرض والطلب ، كما وضع في الاعتبار نفقات نقل هذه المحاصيل من النطاقات المختلفة الى المدينة ، فسعر طن القمح على سبيل المثال على بعد أية مساقة من المدينة يعادل سعره في المدينة ناقصا تكاليف النقل ، وأن زراعة القمح يجب أن تتوقف عند حد ١٠٠٠م من المدينة لارتفاع نفقات الانتاج والنقل ، وهو يذكر في هذا الصدد أن زراعة الحبوب بصورة عامة لابد أن تتوقف على بعد ١٥٠٥ كم من المدينة ،

اما المحاصيل سريعة التلف صغيرة الحجم والتى تحتاج الى عمليات زراعية متعددة والى اضافة المخصبات للارض فى الوقت الذى لا يستطيع فيه تحمل النقل لمسافات طويلة فلابد من زراعتها بالقرب من المدينة لتوافر الاسمدة التى كانت تتمثل اساسا فى ذلك الوقت فى مخلفات الحيوانات ولقدرة هذه المحاصيل على تحمل نفقات الانتاج الكبيرة وخاصة فيما يتعلق بايجار الاراضى الزراعية ، وقد اسهم فى ذلك ارتفاع اسعارها من ناحية، وكبر عائد الارض منها من ناحية اخرى .

واستنادا الى الأسس السابق الاشارة البها وزع فون ثنن النطاقات الزراعية المحيطة بالمدينة على النحو التالى • شكل رقم (٨) •





شكل رقم (٨) النطاقات الزراعية في الولاية المنعزلة تبعا لنظرية قون ثنن

□ النطاق الأول المحيط بالمدينة يخصص لزراعة المحاصيل مريعة التلف كالخضروات ومنتجات الالبان •

□ النطاق الثانى يضم الغابات التى تكون المصدر الرئيسى للاخشاب، المادة الأساسية التى كانت تستغل فى البناء والوقود ، ثم بدىء بعد ذلك فى استخدام الفحم على نطاق واسع خلال القرن التاسع عشر ، ولقد كان قرب نطاق الغابات من المدينة أمرا ضروريا لخفض نفقات نقل الاخشاب الى الاسواق ، وخاصة أتها – أى الاخشاب حقيلة الوزن ، كما أن وسائل النقل خلال هذه المفترة كانت قاصرة على العربات التى تجرها الخيول كما سبق أن ذكرنا ،

□ النطاق الثالث يخصص لزراعة الحبوب والبرسيم والبطاطس (زراعة كثيفة) •

□ النطاق الرابع يخصص لزراعة اقل كثافة من الزراعة في النطاق السابق ، حيث تزرع هنا الحبوب على فترات تتخللها فترات اخرى تترك فيها الأرض بدون زراعة .

النطاق الخامس ، وتستغل أرضه في زراعة الحبوب تبعا لنظام يعرف باسم نظام الحقل الثلاثي Three Field arable ، وهنا تنظم زراعة الارض فيما يشبه الدورة التي تشمل محصولا الشعير والشيام وفترة بوار، وقد كان هذا النظام متبعا في القارة الاوربية حتى نهاية القرن الثامن عشر.

ويلى النطاق الخامس نطاق آخر تشغله المراعى الطبيعية التى تربى فيها الماشية ، ثم يتبع ذلك أراضى الصيد ، وجدير بالذكر أن وجود النهر الصغير السابق الاشارة اليه قد قلل نسبيا من تكاليف نقل المحاصيل الى المدينة ، مما أسهم فى امتداد النطاقات الزراعية الى جهات أبعد نسبيا عن المدينة ، وذلك فى الجهة الجنوبية التى يمتد فيها هذا النهر شكل رقم (٨) .

نقد نظرية قون ثنن:

رغم أن النظرية تمثل أسلوبا علميا فى التفكير والتحليل لواضعها فون ثنن الذى تمتع بخبرة زراعية كبيرة حيث كان يدير مزرعة كبيرة بالقرب من مكلينبورج Meckienburg (١) ، الا أنه يوجه اليها الانتقادات التالية:

١ - أن النظرية غير صالحة للتطبيق فى جميع اقاليم العالم وخلال كل العصور فقد افترض واضعها ولاية تكاد تكون منعزلة تماما ، ولا يربطها بالعالم الخارجي أى وسيلة للنقل ، وأن نمط استغلال الأرض لا يتأثر الا بالسوق المحلية فقط للمدينة التي تتوسط الولاية ، وكلها أماور يصعب وجودها في الواقع .

٢٠ من الأمور التى افترضها فون ثنن فى نظريته تجانس العناصر المناخية وخصائص التربة فى الولاية ، وهــذا امر لا يمكن قبوله لاتساع رقعة الارض وصعوبة تجانس العناصر الطبيعية فيها .

⁽¹⁾ Morgan, W. & Munton, R. Op. Cit., p. 79.

٣ ـ كيف يمكن أن تساعد الظرهف الطبيعية من مناخ وتربة على نمو الغابات في نطاق والحشائش (المراعي) في نطاق آخر مجاور ، رغم افتراض فون ثنن تجانس هذه الظروف في أراضي الولاية .

٤ - وضع فون ثنن ضمن الاسس التى اعتمد غليها فى تحديد نمط استغلال الارض فى الولاية البعد عن السوق وتأثير ذلك فى تكاليف النقل وبالتالى فى جملة التكاليف النهائية ، رغم أن هناك حقيقة مؤادها أن تكاليف النقل لا ترتبط فقط بالمسافة ، بل ترتبط أيضا بخصائص الحمولة المنقولة وقدرتها على تحمل النقل ونوع وسيلة النقل ومدى مرونة حركة النقل نفسها .

نظرية الفريد فيبر (تكلفة عامل النقل في مجال الصناعة)

صاغ الفريد فيبر A. Weber نظريته عن مثلث المواقع في الصناعة Locational Triangle ونشرها عام ١٩٠٩ لتحديد المكان الملائم لتوطين المنشآت الصناعية اعتمادا على تكلفة النقل التي تشمل تكلفة تجميع المواد الخام الداخلة في الصناعة وتكلفة نقل المنتجات المصنعة الى الاسواق •

وكافتراض فون ثنن يتخيل الفريد فيبر وجود دولة منعزلة مكانيا وليس لها أى اتصال بالدول المجاورة ، وتتميز بتجانسها من النواحى الطبيعية والبشرية والسياسية ، وحلل فيبر ظروف الانتاج في هذه الدولة وحصرها في ثلاثة عوامل رئيسية هي :

1 ـ خامات طبيعية: تتراوح بين التوزيع الجغرافي الواسع كالمياه والرواسب الرملية ، والتوزيع الجغرافي المحدود كخامات الحديد ورواسب الفحم .

٢ ـ القوى العاملة: تتوزع في نطاقات محددة ٠

٣ ـ على اساس العاملين السابقين تتحدد تكلفة النقل بعاملى البعد (المسافة) والوزن حيث تزداد بطول المسافة وبتزايد كمية السلع المنقولة،

وعلى ذلك فان تحديد مواقع المنشآت الصناعية يمثل استجابة لثلاثة عناصر هي :

□ التكلفة النسبية لعامل النقل •

- □ تكلفة القوى العاملة •
- □ عنصر التجمع Agglomeration (١) •

وما يعنينا في هذا المؤلف الخاص بجغرافية النقل هو العنصر الأول الذي اشار الية الفريد فيبر وهو التكلفة النسبية لعامل النقل ، ولتحديد دور هذا العنصر يرى فيبر أن تكلفته تتحدد بطرق متباينة توضحها الأمثلة التالية :

المثال الأول: يتعلق بوجود مادة خام (R) تستغل في الصناعة وسوق واحدة 'M) يسوق فيها الانتاج الصناعي ·

تتوطن المنشأة الصناعية في هذه المالة عند أحد ثلاثة مواقع هي :

١ ـ تتوطن المنشأة الصناعية في السوق اذا كانت المادة الخام ذات توزيع جغرافي واسع ، اذ ستقتصر تكلفة الانتاج في هذه الحالة على تكلفة المادة الخام فقط .

٣ ـ تتوطن المنشأة الصناعية اما بالقرب من مصدر المادة الخام أو بالقرب من السوق اذا كانت المادة الخام ذات توزيع جغرافي محدود ولاتفقد أي جزء من وزنها عند تصنيعها .

" - تتوطن المنشأة الصناعية بالقرب من موقع المادة الخام اذا كانت الاخيرة تتركز في مكان محدد وتفقد جزءا من وزنها عند تصنيعها •

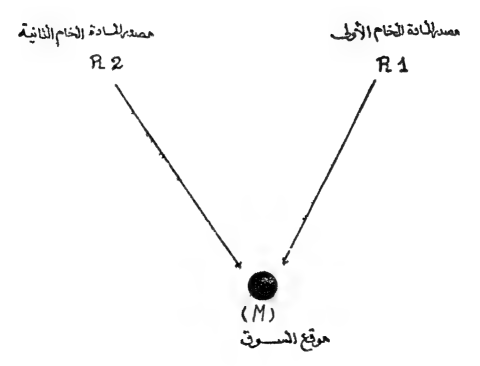
المثال الثاني: يتعلق بوجود مادتين للخام الصناعي R1, R2 وسوق واحدة (M) يسوق فيها الانتاج الصناعي .

وتتوطن المنشاة الصناعية في هذه الحالة عند احد اربعة مواقع هي :

١ - تتوطن المنشأة الصناعية عند المسوق اذا كانت الهادتان المخام ذات توزيع جفرافي واسع شكل رقم (١) .

٣ .. تتوطن المتثالة الصناعية عند السوق أيضا أذا كانت المادتان المفام

⁽۱) بقصد به تجمع المنشات الصناعية في نصافي محدد وما ينتج عنه من معبرات تتلخص في النخفاض على عن الفائة الله الله وتكساليف الانتاج بصورة عامة ٤ المي جانب توفير اللهات -



شكل رقم (٩) تحرك الخامات الأولية الى موقع السوق مباشرة

لا تفقدان شيء من وزنيهما عند التصنيع وكانت أحداهما ذات توزيع جغرافي واسع والآخرى تتركز في مكان محدد بعيدا عن السوق ويرجع توطين المنشأة في هذه الحالة عند السوق الى تساوى قيمة تكلفة نقل السلعة المصنعة الى السوق وتكلفة نقل المادتين الخام الى السوق وخاصة أن السلعة المصنعة تساوى في وزنها تماما وزن المادتين الخام المستخدمتين في التصنيع و

٣ ـ تتوطن المنشأة الصناعية عند السوق أيضا اذا كانت المادتان المخام تتسمان بالنقاء النسبى وبالتركيز في مكان محدد ، مما يعنى نقل الخامات الى السوق (تمهيدا لتصنيعها) بتكاليف نقل محددة ، عكس الوضع اذا شيدت المنشأة الصناعية قرب أحد مصادر المواد الخام فان تكلفة النقل في هذه الحالة ستشمل قيمة نقل الخام R1 الى مكان الخام R2 تميهدا لتصنيعهما ، وتكاليف نقل السلعة المصنعة بعد ذلك الى السوق .

٤ - اذا كانت المادتان الخام ذات توزيع جغرافى محدود جدا وتفقدان جزءا كبيرا من وزنيهما عند التصنيع فان توطين المنشأة الصناعية في هذه

الحالة يتسم بالصعوبة والتعقيد ، لذلك صاغ فيبر نظريته عن مثلث المواقع في الصناعة بهدف حل هذا المشكل بطريقتين هما :

الطريقة الأولى:

اذا كانت احدى المادتين الخام تفقد جزءا من وزنها يفوق نسبيا ما تفقده المادة الخام الآخرى عند التصنيع فان المنشأة الصناعية تتوطن بالقرب من مصدر المادة الضام الأولى ، وبنفس المنطق تتوطن المنشأة الصناعية بالقرب من مصدر المادة الخام التي تحتاج عملية التصنيع الى كمية كبيرة منها تفوق كمية ما تحتاجه من المادة الخام الآخرى .

الطريقة الثانية:

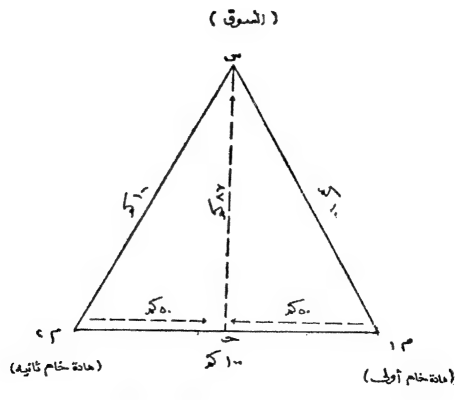
يفترض في هذه الطريقة الافتراضان التاليان:

□ تحتاج عملية التصنيع من المادة الخام الأولى (R1) الى كمية تساوى تماما كمية ما تحتاج اليها من المادة الخام الثانية (R2) •

□ تفقد المادتان الخام عند تصنيعهما جزءا متساويا من وزنيهما • وتعتمد فكرة النظرية لتحديد الموقع الملائم للمنشاة الصناعية في هذه الحالة على رأس نظرية هندسية صيغتها :

المربع المنشأ على وتر الزاوية القائمة يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين •

ومعنى ذلك أن المادة الخام الأولى (م١) تنقل الى النقطة جر (٥٠مم) وان المادة الخام الشانية (م٢) تنقل الى النقطة جر (٥٠ كم) ، وتنقل المادتان الخام (م١ ، م٢) معا من موقع النقطة جر الى المنشاة الصناعية



شكل رقم (١٠) مثلث المواقع في الصناعة

عند السوق (س) وهى أقصر المسافات (٨٧ كم) وبالتالى اقلها تكلفة من حيث قيمة النقل ·

نقد نظرية الفريد فيبر:

اتسم فيبر بالموضوعية وعمق الدراسة عندما صاغ نظريته وخاصة عندما أشار الى تعدد العوامل التى تحدد مواقع المنشآت الصناعية ، الى جانب النقل وخاصة عامل القوى العاملة الذى تتباين تكلفته من مكان لآخر وتوصل فيبر الى ما يعرف باسم خط التكلفة المتساوى وهو الخط الذى يربط بين النقاط التى تتساوى عندها التكلفة الكلية للانتاج ، ومع ذلك يوجه الى النظرية الانتقادات التالية :

١ ان النظرية لم تضع في الاعتبار أن تكاليف نقل المواد الخام تقل
 عادة عن تكاليف نقل المنتجات المصنعة .

٢ ـ أن تكاليف النقل لا متزايد بطول المسافة بشكل مطرد اعتمادا على مبدأ الأجور المتساوية التى تتدرج فئاتها مع طول المسافة ، حيث أن هذا المبدأ يضعف كما سبق أن أشرنا النقل على المسافات الطويلة ، لذلك طبق مبدأ تخفيض أجور النقل بطول المسافة في بريطانيا منذ عام 1۸۸۸ أي قبل ظهور نظرية الفريد فيبر بسنوات طويلة (١) .

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

Jarrett, H. R., A Geography of Manufacturing, London, 1969, pp. 116 - 119.

Bale, J., The Location of Manufacturing Industry, 2nd Edition, Hong Kong, 1981, pp. 46-65.

الفصل الشالث

بعض أساليب القياس الكمية المستخدمة في جغرافية النقل

- مقاييس التوزيع المكانى (الخطى) لشبكات الطرق ٠
 - قياس التعرج او الانحناء •
 - مقاييس الاتصال (الترابط)
 - مقاييس حجم الحركة
 - مقاييس العلاقة النسبية (الكثافة) •

تتعدد أساليب القياس الكمية المستخدمة في جغرافية النقل وتتباين تبعا للهدف من الدراسة ، فبعضها يسعى الى تحليل الشبكات (شبكات الطرق المختلفة) والبعض الآخر يهدف الى رصد خصائصها وقياس كثافتها أو حجم الحركة عليها ، ويمكن تصنيف أهم المقاييس والاساليب الكمية المستخدمة في الاغراض المشار اليها الى خمس مجموعات رئيسية هي :

- 🗖 مقاييس التوزيع المكاني (الخطي) لشبكات الطرق
 - □ قياس التعرج او الانحناء •
 - 🛭 مقاییس الاتصال (الترابط)
 - □ مقاييس حجم الحركة •
 - □ مقاييس العلاقة النسبية أو الكثافة •

أولا _ مقاييس التوزيع المكانى (الخطى) لشبكات الطرق:

تمثل طرق النقل بمختلف أنمساطها على الخرائط(۱) يخطوط تحدد مسارات الحركة ، وعندما يلتقى طريقان أو أكثر (خطان أو أكثر) تظهر العقدة Nods أو النواة Core Center (خطان أو أكثر) بحيث تتألف أو حلقات اتصال Links وعندما تتكاثف الطرق (الخطوط) بحيث تتألف من خطوط رئيسية متقاطعة ويتفرع منها خطوط فرعية وبحيث لا تبعد أية محلة عمرانية عن أى طريق بأكثر من ٨٠ كيلو مترا يعرف نمط الطرق في هذه الحالة بالشبكة Net Work ، وإذا زادت كثافة الطرق بحيث لا تتجاوز المسافة الفاصلة بين أى محلة عمرانية وأى طريق ٢١ كيلو مترا تعرف بالشبكة العنكبوتية Spidery Network .

⁽۱) يمكن تحديد ثلاثة أنماط رئيسية للطرق على النحو التالى: 1 - الطريق أو المسار Path ، وهو عبارة عن طريق (خط) يربط

بين عدة عقد (نقاط حركة) ٠

ب _ الشبكة الشجرية Tree Net ، عبارة عن عدة طرق (خطوط) تتخذ مساراتها شكل فروع الشجرة أى ينتهى كل فرع أو طريق دون أن يكون بينها أى اتصال ،

ج ـ الطرق الدائرية Circuits عبارة عن طرق تتخذ شكل الخطوط الدائرية المغلقة ٠

⁽²⁾ Central Point.

وتصنف طرق (خطوط) النقل تبعا لطبيعتها ومجال حركتها الى مستويين هما:

ا حرق (خطوط) نقل مستوية Planer ، ويقصد بها طرق النقل المتدة على سطح الآرض في شكل أفقى تقريبا ، مما يعنى أن مثل هذه الطرق لها نقطة أفقية تبدأ منها وأخرى تنتهى عندها ، لذلك تعرف مثل هذه الطرق المالات المالات

٢ - طرق (خطوط) النقل غير المستوية Non Planer او ما يطلق عليه اسم الطرق ذات الأبعاد الثلاثة ، ويمثلها الطرق الممتدة تحت منسوب سطح الأرض مثل مترو وقطارات الانفاق ، والتي يشكل الغلاف الهوائي مجالها الرئيسي مثل خطوط كل من النقل الجوي والنقل الهوائي (التليفريك) ، وتعبر خطوط النمط الأخير نطاقات الصعوبة الجغرافية (مثل المرتفعات والسطوح الوعرة شديدة الانحدار والاودية العميقة والنطاقات الغابية الكثيفة) ، لذلك يطلق عليه تعبير النقل المعلق والنطاقات الهوائي .

وتتعدد الأساليب الكمية المستخدمة في تحليل أهمية خطوط وشبكات الطرق وابراز ثقل نطاقاتها ووزن عقدها من خلال رصد امكانية الاتصال بين نقاط الحركة عليها وهنا يجدر الاشارة الى أن تجمع طرق النقل عند عقدة معينة لا يعنى بالضروزة انها أيسر عقد (مراكز) الاقليم قيد الدراسة اتصالا وأكثرها ارتباطا بغيرها من نقاط النقل ، فالأهمية المركزية لعقد الاتصال على طرق النقل تتسم بالنسبية ، لذلك يعد اعداد مصفوقة الاتصال على طرق النقل الأساليب الكمية عند محاولة قياس حجم وأهمية النقاط الواقعة على طرق النقل ، ويتم عادة اعداد مصفوفة الاتصال اعتمادا على احد المعايير التالية :

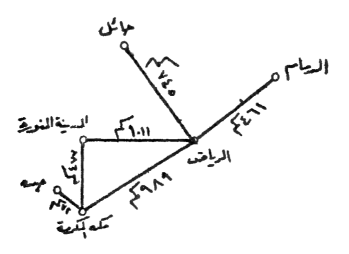
- 🗖 أقصر مسافة تقطعها وسيلة النقل للربط بين أي مركزين على الطريق.
- □ عدد مرات تغيير طريق النقل للوصول بين أي مركزين على الطريق٠
- □ العلاقة بين المسافة المقطوعة بين اى مركزين واهمية وثقل كل منهما
 - □ استخدام الأسلوب المركب ٠

وفيما يلى دراسة تفصيلية لقياس امكانية الاتصال بين نقاط الحركة (العقد) على طرق النقل المختلفة اعتمادا على بناء مصفوفة الاتصال •

١ ـ اقصر مسافة تقطعها وسيلة النقل للربط بين اى مركزين على الطهريق :

لا شك أن لمعيار المسافة أهمية كبيرة فى ابراز مدى سهولة الاتصال بين أى مركزين على الطريق ، حيث يسهل الاتصال نظريا كلما قصرت المسافة . والعكس صحيح مع طول المسافة .

ويبين الشكل رقم (١١) المسافات الكيلو مترية الفاصلة بين عدد من المحلات العمرانية في المملكة العربية السعودية (خريطة طبولوجية)(١) .



الشكل رقم (١١) المسافات الكيلو مترية الفاصلة بين عدد من المحلات العمرانية في المملكة العربية السعودية

⁽۱) الخريطة الطبولسوجية تسعى الى تبسيسط شكل شبكة الطرق بتحويلها الى مجرد خطوط مستقيمة تربط بين العقد المختلفة الواقعة عليها ، علما بأن علم الطبولوجيا Topology هو من فروع الهندسة اللاكمية التى تركز على تحديد المواقع ورصد العلاقات بين العقد (النقاط) والمساحات والخطوط دون اى اعتبار لحقيقة المسافات والمساحات واتجاه الخطوط وذلك بهدف تسهيل تحليل شبكات الطرق .

يتضح من تتبع الشكل رقم (١١) تباين المسافات الكيلو مترية بين مراكز العمران الرئيسية في المملكة العربية السعودية والتي تتراوح بين ٧٧ كيلو مترا بين مدينتي مكة المكرمة وجدة ، ٩٨٩ كيلو مترا بين الرياض ومكة المكرمة، وأن الوصول بين مكة المكرمة والدمام = ٩٨٩ + ٤٦١ = ١٤٥٠ كيلو مترا ، وعلى ذلك يمكن اعداد مصفوفة توضح اقصر مسافة ممكنة بين المحلات العمرانية المشار اليها على النحو الذي توضحه ارقام الجدول رقم (١)(١) .

جدول رقم (١)

	كانية الوه جمالي لالمسافة		4; 4;	الدمام	الدينة التورة	مگة الكرمة	الرياض	المحلةالعمرانية
1	2777	Y£O	15.1	271	1 - 1 1	4 4 4		الرياض
۲	2797	١٧٣٤	٧٢	120.	££V		9 1 9	مكة المكرمة
٣	04.0	1407	٥١٩	۱٤٧٢		٤٤٧	1.11	المدينة المنورة
٥	1111	17.7	1077		1277	120.	٤٦١	الدمـــام
٤	0209	2770	-	1077	٥١٩	٧٢	1-71	جـــدة
٦	7777	(p) white	7780	17.7	1407	١٧٣٤	V 2 0	حسائل

تظهر المصفوقة التى يوضحها الجدول رقم (١) دور المسافة فى تحديد مستوى سهولة الاتصال بين المراكز العمرانية ـ التى بلغت اقصاها بالنسبة للرياض وأدناها بالنسبة لحائل ـ وهى سهولة تزداد بقصر المسافة الفاصلة بين أى مركزين بصرف النظر عن عوامل اخرى قد لا تقل أهمية عن معيار المسافة مثل مدى توافر الخدمات على الطريق ، واعتدال ملامح البيئة الطبيعية للاقليم الذى يخترقه الطريق ، وخاصة ما يتعلق بخصائص عناصر المناخ ، وتعدد المحلات العمرانية ، وطبيعة الطريق وخصائصه العنمة ،

⁽۱) اعتمد في اعداد ارقام الجدول رقم (۱) على اللول الطرق الرئيسية التى تربط بين مراكز العمران المشار اللها والذي وسحها الشكل رقم (۱۱) بصرف النظر عن الطرق المباشرة الذي قد نربط بين بعضها و

عدد مرات تغییر طریق النقل للوصول (الاتصال) بیر ای مرکرید علی الطریق:

يظهر الشكل رقم (١١) أنه من الناحية النظرية يمكن تصديف نفاط المحركة (العقد) حسب تغيير الطريق (عدد الوصلات)(۱) وهدو معيار يلعب دورا مؤثرا في تحديد الفنرة الزمنية التي نستعرفها المركبة لقطع مسافة كيلو مترية محددة الى مجموعتين هما

□ نقاط حركة (عقد) الاتصال بينها مباشرا ٠

□ نقاط حركة (عقد) الاتصال بينها غير مباشر حيث يتطلب تغيير الطريق ، وفي بعض الحالات قد يتبع ذلك تغيير في وسيلة النقل ·

وبناء على هذا المعيار (عدد الوصلات) يمكن اعداد مصفوفة جدول رقم (٢) تبين عدد الوصلات للوصول الى مراكز العمران التى يوضحها الشكل رقم (١١) •

جدول رقم (٢)

	كانية الو		1.	5	77	=	る	
7	الىطول المسافة	مخا يل	رة در	يفق	المناء ورة	3 3 3	يأض	المحلةالعمرانية
١	٦	١	۲	١	١	١		الريــاض
۲	٧	۲	١	۲	١	-	١	مكة المكرمة
٣	٨	۲	۲	۲	_	1	1	المدينة المنورة
٤	1.	۲	٣	-	۲	۲	١	الدمـــام
٥	11	٣	-	٣	۲	١	۲	جـــدة
٤	١.	entes	٣	۲	۲	۲	١	حـــائل

تظهر المصفوفة التى يوضحها الجدول رقم (٢) أن الرياض تعد أسهل نقاط المحركة فى المملكة العربية السعودية من حيث امكانية الوصول منها واليها من باقى نقاط المحركة (العقد) التى بينها الشكل رقم (١١) حيث

١١) يتبع تغيير الطريق في بعض الاحيان تغييرا في وسيلة النقل .

سجلت أقل مسارات (وصلات) أو عدد مرات تغيير الطريق ، عكس الوضع بالنسبة لمدينة جدة (أكبر عدد من المسارات للوصول اليها من باقى عقد الشبكة قيد الدراسة) ، في حين جاءت مكة المكرمة والمدينة المنورة والدمام وحائل في موقع وسط بين عقدتى الرياض وجدة ، لذلك يمكن اعتمادا على هذا المعيار اعتبار الرياض عقدة النقل والاتصال الرئيسية .

٣ ـ الملاقة بين المسلفة المقطوعة بين أى مركزين (عقدتين) واهمية وثقل كل منهما:

يهدف الأخذ بهذا المعيار الى ادخال أهمية وثقل نقاط الحركة (العقد) الى جانب عامل المسافة لقياس مدى امكانية وسهولة الاتصال Accessibility فيما بينهما • ويستند هنا على أعداد سكان نقاط الحركة (العقد) لاظهار ثقلها وبالتالى أهميتها ، وخاصة أن حجم السكان في أية محلة عمرانية يعد من العوامل المحددة لكل من حجم السوق ، تعدد الانشطة الاقتصادية مجال نفوذ الضدمات الحضرية ، ومعنى ذلك أن الربط بين المتغيرين المشار اليها يسهم في تحديد افضل نقاط الحركة قيد الدراسة وانسبها كمواقع للخدمات أو للمنشات الانتاجية والتي يسهل منها توزيع المنتجات أو للخدمات على باقى النقاط، أي أنها أفضل العقد من حيث امكانية الوصول،

وللربط بين متغيرى المسافة وأعداد السكان يتم اعداد مصفوفة خاصة بترتيب المدن السعودية السابق دراستها تنازليا حسب حجم كل منها وبحيث تكون المدينة الاولى هى الاكبر حجما والمدينة الاخيرة هى الاصغر حجما(۱) ويضرب الناتج (الرتبة حسب الحجم) × المسافة بالكيلو متر والسابق دراستها تبعا للمعيار الاول (اقصر مسافة تقطعها وسيلة النقل للربط بين أى مركزين «عقدتين» على الطريق) ، وتكون المصفونة على للنجو الذي توضحه أرقام الجدول رقم (٣) .

⁽۱) قدر حجم مكان المدن قيد الدراسة علم ۱۹۸۷ على النسو التالى: الرياض (حوالى ۱۶۱۷ الف نسمة) ، جدة (۱۳۱۲ الف نسمة) ، مكة المكرمة (۲۷۲ الف نسمة) ، المدينة المنورة (۵۰۰ الف نسمة) ، الدمام (۵ر۲۱ الف نسمة) ، حائل (۱۰۱ الف نسمة) .

أطلس المدن السعودية، وزارة الشئون البادية والقروية ، وكالة الوزارة لتخطيط المدن ، الرياض ، ١٤٠٩ هـ (١٩٨٩م) ، صريحر، ١ - ٣٣ .

جدول رقم (۳)

ول	امكانية الوصول	<u>-</u>	8	-	النورة	ř		
الرتبة	جملة الناتج الرتبة	Ç.	ن ز.	الدمام	المدينة	الكرمة	الرياض	المحلة العمرانية
_	109.7	O3A XL	17 × 1 × 71	صفر ×۱ ۱۹۷۹ ×۲ ۱۱۰۱×۶ ۱۲۶ ×۵ ۱۲۰۱×۲ ۵۵۷ ×۲	11.1×3	7× 314	مفر ×۱	الريــاض
4	4 040	TX YY 3TYIXF	r× vr	0 × 1 £ 0 ·	صفر ×۲ ۲۷۵ ×٤		1 × 9 1 1	مكنة الكرمة
~	41441	LOAIXL	1 × 019	0 × 1244	۷۶۶ ×۳ صفر ×۶		1×1·11	المدينة المنورة
7	4.444	1×14.1	YXIOTY	مغر×ه	1 × 1 × 1	TX 120.	11.3 × 1	الدمسام
بر	44134	0 V X X X L	صفر ×۲	OXIOTY	14 X.4 10 X3	* X Y T	11.11	٠
0	24011	۲×۲۲۸٥ صفر ۲	YXYYAO	0×14.7	EXIVOT TXIVE	4×1448	1 × V£0	حـــائل

تظهر ارقام الجدول رقم (٣) أن الرياض هي العقدة المركزية Node Node انها تعد أعلى عقد الشبكة قيد الدراسة من حيث كفاءة الاتصال بباقي العقد قيد الدراسة ، وعلى ذلك تعد هي أنسب نقاط الحركة قيد الدراسة كمركز للمنشآت الانتاجية القومية على افتراض عدم وجود عوامل أخرى مؤثرة في ذلك ، حيث تعكس العلاقة بين المسافة المقطوعة وحجم السكان أنه يتحقق في موقعها أقل التكاليف ، وعلى العكس من ذلك مدبنة جدة ـ بافتراض عدم وجود متغيرات أخرى مؤثرة ـ أذ يتحقق في موقعها أعلى التكاليف المحلات العمرانية قيد البحث تبعا المنا التعاليف التي توضعها المصفوفة .

ويمكن استخدام نفس المعيار باسلوب أخر يتمثل في قياس قوة الجذب بين المحلات العمرانية (العقد) قيد الدراسة بتطبيق الصيغة التالية:

حجم سكان المحلة العمرانية 1 × حجم سكان المحلة العمرانية ٢ (طول المسافة)٢

ويمكن بالتعويض في الصيغة السابقة اعداد مصفوفة تبرز حصول المحلات العمرانية (عقد النقل) التي تتمتع بقوة جذب عالية على الرتبة الأولى ، يليها باقى العقد التي ترتب تنازليا حسب رتبتها .

ويتسم هذا الاسلوب بأنه أكثر دقة من الاسلوب السابق له حيث تتزايد قوة جذب الحركة بين عقد النقل عكسيا مع مربع المسافة الفاصلة بينها ، في حين تتزايد هذه القوة طرديا مع حجم السكان ، ومعنى ذلك أنه كلما أقتربت عقد النقل من بعضها اليعض وتزايدت أحجامها كلما زادت امكانية الوصول وتزايد حجم المركبات على الطرق الواصلة بينها .

ومن مقاييس تحديد مستوى مركزية العقد الموجودة في اطار شبكات الطرق مقياس كونيج Konig Number الذي يعتمد على اعداد مصفوفة لعقد الشبكة اعتمادا على معيارى المسافة وعدد الوصلات ، واقل مجموع للقيم الناتجة يدل على أكثر العقد مركزية بين عقد الشبكة قيد الدراسة .

ويجدر الاشارة هنا الى دليل امكانية الوصول Accessibility Index ويجدر الاشارة هنا الى دليل امكانية الوصول Shimbel, A. بين عقد الشبكة الذى وضعه شيمبل. A Shimbel المسافة ، بين مراكز الحركة (العقد) على الشبكة وأى متغير أخر مثل المسافة ، وتتمثل صيغة دليل شيمبل Shimbel Index فيما يأتى :

امكانية الوصول لعقدة ما = مجن × م
حيث أن ن = عدد الوصلات المخاصة بالعقدة (مركز الحركة) •
م = المسافة (أو أى متغير أخر) •

وبالتعويض في الصيغة السابقة على مستوى عقد (مراكز الحركة) الشبكة قيد الدراسة يتم الحصول على قيم متباينة لهذه العقد أقلها قيمة تكون هي أفضلها من حيث امكانية الوصول فيما بينها ، والعكس صحيح بالنسبة للعقد ذات القيم المرتفعة ، وهو دليل (مؤشر) مركب يزداد وضوحا بالعرض التالى :

٤ - الأسلوب المركب:

يمكن استخدام الأسلوب المركب في قياس مدى امكانية الوصول ، وهو يعتمد على الاستعانة بأكثر من معيار (مصفوفة) من المعايير السابق عرضها كالاعتماد على معيارى طول المسافة المقطوعة وعدد الوصلات (عدد مرات تغيير الطريق) حيث تزيد كل من تكاليف نقل المنتجات ونفقات التشغيل (تشغيل وحدات النقل العاملة على الطريق) كلما طالت المسافة والتي قد تؤدى بدورها الى تزايد امكانية تغيير وسيلة النقل ، والعكس صحيح في حالة تناقص المسافات الفاصلة بين نقطتي البداية والنهاية ، فاذا كان تغيير الطريق أو وسيلة النقل بين مركزين للحركة توازى في النفقات النهائية الضافة عشرة كيلو مترات طولية للمسافة المقطوعة فانه يمكن اعداد المصفوفة التي توضحها أرقام الجدول رقم (٤) والتي تجمع بين مصفوفة المول المسافة المقطوعة (أقصر مسافة تقطعها وسيلة النقل للربط بين أي مركزين على الطريق) والتي يؤخذ منها اجمالي طول المسافة مضروبا × مركزين على الطريق) والتي يؤخذ منها اجمالي طول المسافة مضروبا خلاصول للربط بين العقد على الطريق وليق النقل) للوصول للاتصال بين العقد على الطريق و

تعكس أرقام الجدول رقم (٤) تصدر الرياض المحلات العمرانية الواقعة على شبكة الطرق قيد الدراسة من حيث سهولة امكانية الوصول وانخفاض تكلفة النقل ، في حين جاءت حائل في المركز الاخير ، بينما تراوحت باقى المحلات بينها تبعا لرتبة كل منها .

ويتطلب الأخذ بالنتائج أو بالصيغ الرقمية الناتجة ـ وهى نظرية فى طبيعتها ـ بعض الحذر اذ كثيرا ما تكون مضللة وغير واقعية لتداخل المتغيرات المؤثرة فى امكانية الوصول ، ولتعدد مبرراتها ومفرداتها وتباين

تفاصيلها وتكلفتها ونتائجها ، مما يعنى أن الصيغ الرقمية الناتجة وما يمكن أن يستنتج من علاقات بين المتغيرات قيد الدراسة قد تكون مجرد صدفة ، وهو وضع يتطلب ضرورة تتبع الدارس للعوامل الجغرافية والمتغيرات المؤثرة في الظواهر المتعلقة بالنقل والحركة وتحليلها بشيء من التفعيل ، أو بتعبير أخر فإن الاخذ بالاساليب الكمية في مثل هذه الدراسات لا يغنى عن الاخذ باسلوب التوزيع والربط والتحليل وهو اسلوب أخذت به جغرافية النقل كفرع للجغرافيا الاقتصادية منذ تعاملت مع الارقام ،

جدول رقم (٤)

صول	امكانية الو	عدد الوصلات مرات تغيير الطريق	جمالي طول المسافة	.1
الرتبة	س + ص	من المصفوفة الثانية (ص)	من المصفوفة الأولى (س)	المحلة المعمر انية
١	£YVV	1. × 1	٤٢٦٧	الريــاض
۲	£ ٧٦٢	1 · × Y	2797	مكة المكرمة
٣	٥٢٨٥	۱۰ × ۸	04.0	المدينة المنورة
٥	7711	1 · × 1 ·	7111	الدمــام
٤	P F Q Q	1. × 11	0209	جـــدة
٦	777	1 · × 1 ·	7777	حـــائل

ثانيا _ قياس التعرج أو الانحناء:

الطرق كما أشرنا سابقا عبارة عن خطوط مستقيمة غالبا تربط بين نقاط محددة ـ تبدأ منها الحركة أو تنتهى اليها ـ على سطح الارض ، ويكون الطريق أكثر استقامة في امتداده اذا كان قصير أو محدود الطول ، في حين تقل استقامته غالبا بطول المسافة التي يقطعها لكثرة تعرجاته أو انحناءاته المتى ترجع أساسا الى عوامل منها التوزيع المكانى لكل من النطاقات ذات القيمة أو الاهمية الاقتصادية ومراكز العمران (العقد) وذلك في الاقليم الذي يخترقه مسار الطريق ، والذي يؤدي الى تعديل اتجاهه ليصل الى بعضها أو أهمها لتوفير شريان لاتصالها بالاقاليم أو بمراكز العمران الاخرى ، وقد ينحنى مسار الطريق في مسافة محددة أو أكثر تجنبا لبعض العقبات أو الحواجز الطبيعية والتي قد تكون نتوعا بارزا

من سطح الأرض أو مسطحا يميل بزاوية شديدة الانحدار لا تكفل الامان لمركبات النقل ، أو نطاقا منخفض المنسوب ، أو مسطحات مستنقعية أو بحيرية أو غابية أو غير ذلك من الظواهر الطبيعية التي تؤدى الى كثرة الانحناءات أو التعرجات في العديد من مسارات الطرق ، ويستيطع الباحث قياس درجة تعرج أو أنحناء أي طريق بحساب دليل التعرج Detour Index عن طريق تطبيق الصيغة التالية :

ويعنى انخفاض القيمة الناتجة (قيمة دليل التعرج) قلة تعرجت الطريق ، والعكس صحيح حيث يشير ارتفاع قيمة دليل التعرج الى كثرة الانحناءات ، فعند بلوغ القيمة رقم ١٠٠٪ فذلك يعنى أن الطول الفعلى للطريق يتخذ شكل الخط المستقيم ، أما اذا تجاوزت الفيمة رغم ١٠٠٪ فمعنى ذلك وجود تعرجات كثيرة في مسار الطريق تقلل من درجة كفاءته،

يتضح مما تقدم أنه عند حساب دليل التعرج يمكن الخروج باحدى النتيجتين التاليتين:

النتيجة الاولى:

انخفاض قيمة دليل التعرج (بلوغه رقم ١٠٠٪ أو تجاوزه بقليل) في حالة استقامة الطريق ، فمثلا طول الطريق المرصوف بين المدينتين أ ، ب يبلغ ٩٥ كيلو مترا ، وبقياس المسافة الفاصلة بينها في خط مستقيم على خريطة ذات مقياس رسم محدد وجد أنها ٨٠ كيلو مترا ، وبتطبيق صيغة دليل التعرج يتم الحصول على النتيجة التالية :

$$11\lambda y = 1 \cdots \times \frac{40}{40}$$

مما يشير الى الاستقامة الكبيرة للطريق قيد الدراسة اما لاستواء سطح الأرض فى الاقليم قيد الدراسة وخلوه من اية عقبات أو حواجز طبيعية رئيسية ، أو لخلوه من أية مراكز عمرانية رئيسية كان سيتطلب وجودها انحناء الطريق أو تعرجه للوصول اليها .

النتيجة الثانية:

ارتفاع قيمة دليل التعرج وتجاوزها رقم ١٠٠٪ بكثير مما يعنى كثرة انحناءاته ، فعند قياس طول الطريق المرصوف بين المدينتين ج ، د وجد انها ٢٥٠ كيلو مترا ، وبقياس المسافة الفاصلة بينهما في خط مستقيم على خريطة ذات مقياس رسم معلوم وجد أنها ٩٠ كيلو مترا ، وبتطبيق صيغة دليل التعرج يتم الحصول على النتيجة التالية :

$$VVVV = VVVVV = VVVVV$$

مما يعكس كثرة تعرجات الطريق اما لتعدد الحواجز أو العقبات الطبيعية ، أو لاختراقه اقليما تتعدد فيه مراكز العمران أو تكثر فيه النطاقات ذات الاهمية الاقتصادية أو الثقل السكاني .

ويمكن قياس التعرج أو الانحناء لشبكة كاملة من الطرق عن طريق حساب دليل التعرج للطرق التى تربط بين مراكز العمران (العقد) في اقليم ما كل طريق على حدة بالصورة السابق الاشارة اليها ، على أن ترتب القيم الدالة على دليل التعرج لكل منها في مصفوفة على النحو الذي تبرزه أرقام الجدول رقم (۵) .

جمول رقم (٥)

توسط العام	ه الم	۵	÷	Ļ	1	المراكز العمران (العقد)
۷۲۸	19	17.	120	14.	to and the same of	1
۲۲۸۵۱	14	1 1V+	104		18.	ų
101	127	175	-	104	120	÷
٥ر١٦١	701		172	14+	17.	۵
٥ر٥٣	disadis	104	127	18.	19.	æ

تبرز أرقام المصفوفة التى يوضحها الجدول رقم (٥) أن دليل التعرج للطريق بين المركزين أ ، ه بلغ ١٩٠ وهى أعلا قيمة في المصفوفة ، في حين بلغت قيمة دليل التعرج أدناها بين المركزين ب ، ه (١٣٠) .

ويتم حساب المتوسط العام لكل مركز عمراني عن عاريق جمع القبم

الدالة على دليل التعرج للطرق التى تربطه بغيره من المراكز ، ثم يقسم الناتج على عدد مراكز العمران (العقد) ، فبالنسبة للمركز العمرانى «١» بلغ مجموع القيم ٦٧٥ وبقسمتها على المراكز (العقد) وعددها ٤ بلغ المتوسط العام ١٦٨٨ ، وبنفس الطريقة يتم حساب المتوسطات العامة المخاصة بباقى مراكز العمران والتى تؤكد أن ظاهرة كثرة تعرجات أو انحناءات الطرق بلغت قصاها فى الطرق التى تربط المركز «١» بباقى مراكز الاقليم قيد العراسة ، فى حين بلغت أدناها (١٥١) بالنسبة للطرق التى تربط المركز «ج» بباقى مراكز العمران ،

وتعد الصيخ الرقمية الناتجة عن العمليات الحسابية السابقة بداية لرحلة الدراسة التحليلية لشبكة الطرق فى الاقليم لتفسير مبررات هذا الواقع وتقييمه ، ويمكن بنفس الطريقة حساب دليل التعرج لشبكات الطرق فى عدة اقاليم متشابهة او متباينة فى خصائصها الجغرافية العامة .

ثالثا - مقاييس الاتصال (الترابط):

تتعدد مقاييس الاتصال التى تحدد مستوى أو درجة الاتصال المباشر بين المراكز أو النقاط التى تجمعها شبكة واحدة من الطرق ، وليس من شك فى أن الاتصال المباشر أو خدمة النقل من الباب الى الباب وهى من خصائص النقل بالمركبات على الطرق تكسب هذه الوسيلة المرنة الأفضلية عن باقى وسائل النقل وخاصة فى المسافات القصيرة المتوسطة(١) .

وتتعدد المقاييس المستخدمة في حساب مستوى الاتصال المباشر الا ان ادقها هو دليل الاتصال Connectivity Index الذى يعتمد على حساب عدد الوصلات الموجودة بالفعل في الشبكة ونسبتها الى اقصى عدد ممكن من الوصلات التي يمكن أن تتواجد فيها • وصيغة دليل الاتصال هي:

حيث أن ن = عدد نقاط الاتصال (الوصلات) • م = عدد مراكز التجمع (العقم) •

(۱) محمد خميس الزوكة ، التخطيط الاقليمي وأبعاده المجعرافية، الاسكندرية ، دار المعرفة الجامعية ، ١٩٩٥ ، ص ١١٧ ٠

عدد الوصلات

ل × عدد مراكز التجمع (عدد مراكز التجمع − ۱)

ويسعى دليل الاتصال الى ابراز درجة الاتصال بالشبكة قيد الدراسة الى أقصى درجة يتحقق معها الاتصال المباشر السريع بين أجزائها المختلفة.

مثال:

شبكة طرق في اقليم ما عدد مراكز التجمع (العقد) فيها ١٤ مركزا ، وعدد الوصلات ٣٥ وصلة ٠

وبالتعويض في صيغة دليل الاتصال:

$$\frac{70}{(1-12) 12 \times \frac{1}{7}} = \frac{70}{(17) 12 \times \frac{1}{7}} = \frac{70}{17} = \frac{70}{17}$$

وتعنى القيمة الناتجة أن دليل الاتصال يعادل ٣٨ر... من أقصى درجة يمكن أن تحقق الاتصال المباشر بين المسافات المختلفة للشبكة قيد الدراسة.

ووضع كانسكى Kansky (عام ١٩٦٣) بعض المقاييس الكمية متباينة الدقة لقياس مستوى الاتصال أو الترابط Connection بين عقد أى شبكة للطرق ، وتتمثل هذه المقاييس فيما يأتى :

□ مقياس بيتا .Beta.

□ مقياس جاما .Gama

مقياس بيتا:

من مقاييس الاتصال الشائع استخدامها في مجال جغرافية النقل ، وعدد وهو مقياس يعتمد على معيارين أساسيين هما عدد الوصلات ، وعدد

مراكز تجمع هذه الوصلات (العقد) على اعتبار أن درجة الاتصال هنا تتحدد بامكانية الوصول مباشرة الى نقطة النهاية دون تغيير الطريق أو وسيلة الانتقال ، وصيغة مقياس بيتا هى :

> ن م حيث أن ن = عدد الوصلات (عدد نقاط الاتصال) م = عدد العقد (عدد مراكز التجمع) .

وتزيد القيمة الناتجة عن تطبيق الصيغة السابقة كلما زاد عدد نقاط الاتصال (الوصلات) أو تناقص عدد مراكز التجمع ، مما يعكس السهولة الكبيرة للاتصال بين المسافات المختلفة للشبكة أى أن الترابط كامل بالشبكة وفي هذه الحالة تتخذ الشبكة الشكل الدائرى ـ والعكس صحيح في حالة تضاؤل القيمة الدالة على مقياس بيتا والذي يتراوح بين الصفر والواحد صحيح ، ويدل تجاوز قيمة مقياس بيتا الواحد صحيح على وجود أكثر من شبكة للطرق متكاملة ،

ويؤخذ على هذا المقياس عدم الدقة عند اجراء دراسة مقارنة بين شبكتين أو أكثر للطرق تتباين فيما يتعلق بعدد مراكز تجمعاتها (العقد) مما يسهم في اعطاء نتائج مضللة • وان كان يتم تلافى ذلك باجراء الدراسة الشار اليها بين شبكات للطرق تتماثل نقاط تجمعاتها من حيث العدد الذى يمثل مقام صيغة بيتا ، وبالتالى يتحكم في حجم القيمة الناتجة عن التطبيق ، لذلك يستعاض عنه بمقياس اكثر دقة هو مقياس جاما .

مقياس جاما :

يستند هذا المقياس على أقصى عدد من الوصلات التي يمكن أن تتكون منها شبكة الطرق قيد الدراسة ، ويرمز لمقياس جاما بالصيغة التالية :

ر ۳ (م – ۲) حیث أن ن = عدد الوصلات · م = عدد العقد ·

وبالتعويض في الصيغة السابق الاشارة اليها تتراوح القيمة الناتجة بين

الصفر في حالة غياب الترابط والاتصال في الشبكة ، وتقترب من الواحد صحيح عندما تكون الشبكة المدروسة كاملة الاتصال والترابط (أي تتخذ الشبكة الشكل الدائري) .

مثال:

□ شبكة الطرق بالاقليم رقم ١ تضم ثمان وصلات ، خمس عقد ٠

□ شبكة الطرق بالأقليم رقم ٢ تضم أربع وصلات ، سبع عقد بتطبيق صيغة مقياس جاما تتخذ الخطوات التالية :

شبكة الطرق بالاقليم رقم
$$1 = \frac{\Lambda}{0} = \frac{\Lambda}{0}$$

$$= \frac{\Lambda}{0} = \frac{$$

مما يعنى أن شبكة الطرق بالاقليم رقم ١ اكثر ترابطا واتصالا من مثيلتها الخاصة بالاقليم رقم ٢ ، وفي حالة توافر الطرق الدائرية في شبكة الطرق يأتى دور المقياس التالى (مقياس الفا) .

مقياس الفا:

يعتمد أساسا على حساب الرقم الدائرى Cyclomatic Number عن طريق قياس عدد الدوائر Circuits الرئيسية في شبكة الطرق وهو يعادل عدد مراكز التجمع (العقد) ناقصا عدد نقاط الاتصال (الوصلات) مضافا اليها عدد الوصلات الجانبية(١) ويرمز له بالصيغة التالية :

⁽۱) عدد الوصلات الجانبية عبارة عن عدد الوصلات ناقص عدد العقد + ۱ أي أن الصيغة ن - م + ۱ ٠

ويدل تزايد القيمة الناتجة واقترابها من الواحد صحيح على سهولة الاتصال والترابط بين المسافات المختلفة للشبكة ، والعكس صحيح في حالة تناقص القيمة (واقترابها من الصفر) الناتجة عن تطبيق الصيغة السابقة والتي تدل على عدم وجود دوائر في شبكة الطرق قيد الدراسة .

مثسال :

- مبكة الطرق بالاقليم (١) تضم ١٦ وصلة ، ١٠ عقد ، وعدد الوصلات الجانبية (١٠ ١٠ + ١) = 1 + 1 + 1 = 0 .
- □ شبكة الطرق بالاقليم (ب) تضم ١٠ وصلة ، ١٢ عقد ، وعدد الوصلات الجانبية (١٠ ١٢ + ١) = صفر ٠

وبتطبيق صيغة مقياس ألفا تتخذ الخطوات التالية:

ويعنى العرض السابق أن الطرق في الأقليم «ب» خالية من الدوائر ، عكس الوضع بالنسبة لشبكة الطرق في الاقليم «أ» التي تتميز بشدة ترابطها،

رابعا - مقاييس حجم الحركة:

من المقاييس المستخدمة في جغرافية النقل لابراز مدى اهمية الطرق وتحديد دورها في نقل المنتجات والافراد ، وبالتالى رصد دورها في انتعاش الاقاليم التى تخدمها من الناحيتين الاقتصادية والاجتماعية بل وفي تطور وازدهار المحلات العمرانية التى عليها من حيث الحجم والوظيفة ، وليس من شك في أن قياس حجم الحركة على شبكة ما للطرق تظهر القيمة والاهمية

الاقتصادية والثقل السكاني والاجتماعي للاقاليم التي تخترقها هذه الشبكة،

ويعتمد قياس حجم الحركة على متغيرين رئيسيين هما :

- □ خصائص شبكة الطرق وخاصة ما يتعلق بأطوالها •
- □ عدد المركبات التي تستخدم الشبكة أو طريق محدد ٠

ويمكن تبعا للهدف من الدراسة قياس وتحليل حجم الحركة على مستوين هما:

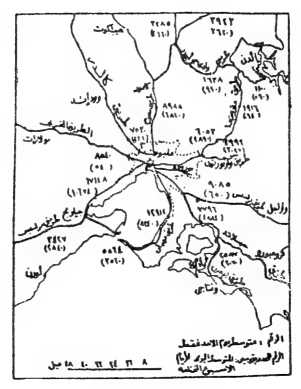
المستوى الأول:

قياس حجم الحركة _ فى الاتجاه الواحد أو فى الاتجاهين _ خلال فترة زمنية محددة قد تكون يوما واحدا ، او ساعة زمنية محددة ليلا أو نهارا ، أو فترة زمنية معينة مثل عطلة نهاية الأسبوع أو مناسبة دينية أو عيد من الاعياد أو ما شابه ذلك ، (عدد المركبات فى الاتجاهين / يوميا أو خلال ساعة أو أثناء يوم عطلة أو أجازة ما) ويضم الفصل الأخير من الكتاب (الفصل الثامن) دراسة لحجم حركة المركبات على طرق محافظات الوجه البحرى فى مصر ،

ويبرز الشكل رقم (١٢) الأهمية الكبيرة للسيارة الخاصة ودورها المتميز في رحلات الترويح وخاصة خلال عطلات نهاية الأسبوع ، حيث يلاحظ ضخامة متوسط الحركة اليومية للسيارات خلال يوم الآحد - يوم عطلة - من كل اسبوع بالقياس الى مثيلتها بمتوسط باقى الأيام وذلك في اقليم مدينة ملبورن باستراليا .

المستوى الشانى:

قياس حجم الحركة العامة للمركبات على الطرق في الاتجاهين أو في التجاه واحد لتحديد الطاقة الاستيعابية للطرق على تحرك المركبات عليها، وهي طاقة يحددها عدد متغيرات ياتي في مقدمتها خصائص الطريق وخاصة ما يتعلق بالاتساع ، بالاضافة الى ملامح البيئة الطبيعية والبشرية للاقليم أو للاقاليم التي يخترقها • (عدد المركبات في الاتجاه الواحد أو في الاتجاهين / كيلو متر طولى من الطريق) وذلك خلال أي بعد زمني يتم تحديده بناء على هيكل الدراسة والهدف منها •



شكل رقم (١٢) حجم الحركة اليومية للسيارات في الاتجاهين في اقليم مدينة ملبورن باستراليا

خامسا _ مقاييس العلاقة النسبية او الكثافة:

تهدف هذه المقاييس ـ وهى الأبسط بين الاساليب الكمية المستخدمة في مجال جغرافية النقل ـ الى دراسة كثافة شبكة الطرق لتحديد مستوى قدرتها على الخدمة وبالتالى مدى كفايتها للانشطة الاقتصادية والاجتماعية في الاقليم او الاقاليم التى تخدمها ، وهى مقاييس تفيد في ابراز دور الطرق في الربط بين المراكز العمرانية المختلفة ، وأيضا بين مناطق الانتاج الاقتصادى أيا كانت طبيعته (زراعى ، صناعى ، تعدينى ، خدمى) ونطاقات التسويق ومراكز التصدير الى الاسواق الخارجية ، وتذيل مثل هذه الدراسات بتصنيف الاقليم الجغرافي قيد الدراسة الى نطاقات تبعا لمدى كفاية شبكة الطرق ، مع اعداد خريطة خاصة تبرز اقاليم الوفرة والعجز التى تحدد النطاقات التى تتمتع بوقرة في الطرق وتلك التى تعانى من نقص في هذا النطاقات التي تتمتع بوقرة في الطرق وتلك التى تعانى من نقص في هذا المجال ، مع تحديد مستويات كل من الوفرة والعجز تبعا للملامح البشرية والامكانات البيئية ،

ويعتمد في دراسة كثافة الطرق على ثلاثة متغيرات رئيسية هي:

- □ طول الطرق أو شبكة الطرق بالكيلو متر أو بالميل الطولي •
- □ مساحة الاراضى التى تخدمها شبكة الطرق بالكيلو متر المربع او باية وحدة مساحية أخرى
 - □ حجم السكان الذين تخدمهم شبكة الطرق •

ويكون الناتج من قياس كثافة الطرق اعتمادا على أى من المتغيرين (مساحة الارض ، حجم السكان) اما مساحة الارض التى يخدمها الكيلو متر الطولى الواحد أو كل عشرة أو مائة كيلو متر طبولى من الطرق المرصوفة ، أو عدد السكان (نسمة أو كل عشرة ألاف نسمة) الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى أو كل عشرة أو مائة كيلو متر طولى من الطرق وذلك تبعا للملامح الجغرافية العامة لاقليم الدراسة .

ويضم الفصل الآخير من الكتاب (الفصل الثامن) دراسة لكثافة الطرق في محافظات الوجه البحرى في مصر اعتمادا على متغيرى مساحة الارض وحجم السكان •

أنجزوا لثانى

أنماط النقل

- الفصل الرابع: النقل البرى ·
- الفصل الخامس: النقل النهرى •
- الفصل السادس: النقل البحرى
 - الفصل السابع: النقل الجوى ·

الف*صل الرابع* النقسل البرى

- مقدمة •
- الطرق الطبيعية الترابية
 - الطرق المخططة:
 - 1 _ الطرق القديمة •
 - ب _ الطرق الحديثة
 - السكك الحديدية •
 - النقل بالانابیب
- خطوط نقل الطاقة الكهربائية •

مقدمة:

يعد النقل البرى اقدم أنماط النقل التى عرفها الانسان ، وهو أمر طبيعى حيث يعد اليابس موطن الانسان ومسرح الحياة البشرية والمجال الرئيسى للانشطة الاقتصادية المختلفة ، لذا كانت تحركات الانسان وتنقلاته لاتتعدى اليابس لفترة طويلة تشكل المراحل الاولى للحضارة البشرية ونجح الانسان بعد ذلك في ركوب البحار بعد أن توصل الى اختراع الوسائل التى مكنتة من ذلك .

وكان الانسان نفسه هو أول وسيلة للنقل البرى حيث اعتصد على قدرته العضلية في التحرك على قدمية من نطاق لآخر مهما تباينت خصائص البيئة وخاصة فيما يتعلق بالسطح والمناخ ، وكان الانسان يحمل حمولته أما على ظهره أو كتفيه أو رأسه ، ومن الطبيعي أن تتباين قدرة الانسان على الحمل في الاوضاع الثلاثة ، الا أن المؤكد أنها كانت حمولة محدودة تتراوح بين ٢٠ ـ ٧٠ كجم تقريبا ، كما أن المسافة التي يستطيع الانسان أن يقطعها بحمولته المشار اليها كانت تتراوح بين ٨ ـ ١٢٠ كم تقريبا مما يعنى أن الانسان كأول وسيلة نقل فوق اليابس لم يستطع أن يكسر حاجز المسافة في النقل الا بقدر محدود يتفق وكل من قدراته العضلية وطبيعة البيئة التي يتنقل فيها .

واكتشف الانسان في مرحلة تائية أن جر الحمولة على الارض تسهل من عملية النقل كما يمكن أن تزيد من وزن وحجم الحمولة التي ينقلها الفرد الواحد ، وخاصة بعد أن عرف كيف يضعها على زحافة صنعها من فروع الاشجار ، وفي مرحلة أكثر تقدما في مجال النقل البرى عرف الانسان كيف يمنع الاحتكاك بين الزحافة التي يجرها وسطح الارض عن طريق وضع جزع شجرة صغيرة بالعرض أسفل الزحافة مما زاد من كل من الحمولة التي يستطيع الانسان نقلها ، والمسافة التي يمكن قطعها وخاصة اذا اشترك في عملية الجر أكثر من فرد ،

ورغم تطور الانسان المضارى في الوقت الحاضر وتعدد وسائل النقل البرى فلا زال الانسان كوسيلة للنقل شائعة في العديد من اقاليم العالم المتخلفة والمتحضرة على حد سواء ، ففي المجتمعات المتقدمة لازال الانسان يستخدم كوسيلة نقل لا يمكن الاستغناء عنها في المطارات ومحطات السكك المحديدية (الحمالون) ، وفي المجتمعات الفقيرة يستخدم الانسان على نطاق واسع كوسيلة نقل اذ يستخدم في نقل بعض المنتجات الزراعية خفيفة

الوزن غالية الثمن مثل الشاى فى شرقى وجنوب شرقى آسيا - ويعد الانسان أفضل وسائل النقل فى أقاليم الغابات الكثيفة فى أفريقيا وأمريكا الجنوبية على حد سواء حيث يتمتع بميزة المرونة والقدرة على التحرك بين الاشجار دون صعوبة ، كما أن انتشار الحشرات الناقلة للاوبئة فى بعض نطاقات هذه الاقاليم أسهم فى الحيلولة دون استخدام الحيوان فى النقل - ويستخدم الانسان فى المناطق الجبلية الوعرة فى الكثير من قارات العالم كوسيلة نقل سهلة وسريعة وخاصة عندما يضع على ظهره هيكل خشبى يساعد على زيادة الحمولة وفى مثل هذه الاقاليم الوعرة ينقل الانسان حمولات ثقيلة نسبيا حيث يسير الحمالون فى شكل قوافل طويلة تقطع المسافة التى تنقل خلالها على مراحل متعددة للتغلب على وعورة السطح وتضرسه .

وعندما نجح الانسان في استئناس بعض فصائل الحيوانات وروضها لخدمته استخدمها كثاني وسيلة نقل فوق اليابس مما خفف عن الانسان مشقة ومتاعب عملية النقل سواء نقل الانسان نفسه أو حاجياته من مكان لاخر ، ونظرا للقدرة العضلية الكبيرة للحيوان والتي تفوق قدرة الانسان فقد اتسعت دائرة تحركات الانسان لقدرة الحيوان على النقل لمسافات الطول ، كما زادت الحمولة وخاصة بعد اختراع العجلة التي تشكل طفرة حضارية للانسان أضافت الى مجال النقل البرى عنصرى السرعة والمرونة وسبق أن أشرنا الى الحيوانات التي يستخدمها الانسان في عملية النقل سواء بالتحميل المباشر أو بجر العربات ، وليس من شك في أن توسع الانسان في استخدام الحيوان في مجال النقل قد قلل من الجهد العضلي الذي يبذله مما زاد من قدرته على التفكير والابتكار ، وكانت تلك هي نقطة البداية للحضارات البشرية القديمة ،

طرق النقل البرى:

يمكن التمييز بين نمطين من طرق النقل البرى ، النمط الاول منهما عبارة عن طرق طبيعية ترابية لم يعبدها الانسان بل خطتها عوامل البيئة الطبيعية واستخدمها الانسان بعد ذلك ، والنمط الثانى عبارة عن الطرق المخططة التى خطها الانسان ومهدها ليستخدمها في اغراض النقل ، وفيما يلى دراسة تفصيلية للنمطين المشار اليهما .

اولا - الطرق الطبيعية الترابية:

اقدم الطرق التي خطها الانسان واسبق منها في مجال خدمة اغراض

النقل ، وتتباين خصائص مثل هذه الطرق من اقليم لآخر تبعا لسمات العناصر الطبيعية السائدة وخاصة فيما يتعلق بطبيعة التكوينات الارضية ومعالم سطح الارض والمناخ ، لذلك كانت تتسم بالوعورة في بعض الاقاليم وبالسهولة في أقاليم أخرى ، كما كانت متعرجة في بعض الاحيان ومستقيمة في أحيان أخرى ، وكان يصعب السير على معظمها بعد سقوط الامطار وخاصة في النطاقات ذات التكوينات الرخوة ، ومع ذلك فقد لعبت هذه الطرق دورا كبيرا في النقل بالعالم القديم بصفة خاصة خلال العصور القديمة والوسطى ، ومن أمثلة هذه الطرق ٠٠ طرق القوافل التجارية في آسيا وأفريقيا ، وطرق العنبر في أوريا ٠

١ _ طرق القوافل القديمة في آسيا:

امتدت هذه الطرق عبر أواسط آسيا واستغلتها القوافل التجارية خلال العصور الوسطى بصفة خاصة في نقل السلع والبريد بسين جهات القارة المختلفة وخاصة في النطاقات الشرقية والوسطى والتي تضم أساسا الصين والتبت والتركستان الروسية وخاصة حول بحر أرال وبحر قزوين •

وأسهمت طرق القوافل القديمة في نقل السلع الاسيوية كالحرير والاصواف والمنتجات الخشبية والفيروز والتوابل والشاى والسجاجيد والمفروشات والجلود الى الموانى المطلة على البحر المتوسط في غربى آسيا تمهيدا لتصديرها الى الاسواق الاوربية ، ويجدر الاشارة الى أن النطاقات التى تخترقها طرق القوافل ذات طبيعة صحراوية جافة وشبه جافة لذلك شكلت الواحات والمحلات العمرانية الواقعة عليها أو بالقرب منها أهمية كبيرة كمحطات ومراكز تجارية رئيسية في القارة كما في الصين وجهات واسعة من النطاق الاوسط للقارة وخاصة التركستان الروسية (سمرقند ، واسعة من النطاق الاوسط للقارة وخاصة التركستان الروسية (سمرقند ، بشاور) ، ايران (مشهد ، تبريز) ، تركيا (الاسكندرونة ، استانبول ، بيشاور) ، بالاضافة الى المراكز العربية التي سياتي ذكرها بعد قليل ، ترابيزان) ، بالاضافة الى المراكز العربية التي سياتي ذكرها بعد قليل ،

٢ _ طرق القوافل العربية القديمة:

شكلت الاراضى العربية خلال العصور القديمة والوسطى معبرا رثيسيا

⁽١) تعرف بلخ حاليا باسم وزير أباه ٠

لمحاور طرق التجارة القديمة بين قارتى آسيا وأوربا ، لذلك وجه العرب هذه التجازة وأشرفوا على حركتها ، وكان للنشاط التجارى العربى مستويان احداهما محلى والاخر عالمي ،

فعلى المستوى المحلى والاقليمى انتشرت التجارة فى المنطقة العربية وتعددت محاورها ونشطت تحركاتها وتنوعت حمولاتها ، وكان هناك محاور محددة تسلكها طرق القوافل العربية ، ففى الجناح الافريقى كانت طرق القوافل العربية تربط بين نطاق البحر المتوسط فى الشمال والنطاق المدارى فى الجنوب ، ومن أهم المراكز التجارية القديمة هنا تمبكتو ، كانو ، بشار ، تغاره ، تودينى ، أروان ، تفرت ، أن شا الله ، مبروك ، تامز اسيا ، أجادس(١) .

وكان العرب ينقلون عن طريق هذه الدروب التجارية المنسوجات والسلع المصنعة المختلفة من الشمال الى الجنسوب ، والمنتجات المدارية التى تأتى الاخشاب والعاج في مقدمتها من الجنوب الى الشمال وكان لهذا النشاط التجارى العربى القديم تأثير مباشر في انتشار الاسلام في غرب ووسط أفريقيا منذ القرن السادس الميلادي بصفة خاصة ،

وفى الجناح الاسيوى كانت توجد طرق معروفة تسلكها القوافل التجارية العربية التى تنقل السلع والمنتجات المختلفة بين اليمن فى الجنوب وبلاد الشام فى الشمال وذلك خلال نصفى السنة الشتوى والصيفى ، وكان لهذه الحركة التجارية تأثير قوى ومؤثر على الاوضاع الاقتصادية والاجتماعية وللقبائل العربية فى شبه الجزيرة العربية ، لهذا جاء ذكر ههذه الحركة التجارية فى القرآن الكريم لتأكيد أهمية التجارة فى توفير الغذاء والربح الوفيرين ،

وعلى المستوى العمالى اشتغل العرب بنقل التجارة العالمية عبر الراضيهم، حيث تعاونوا مع سكان جنوه والبندقية في نقل المنتجات الاوربية الى شرقى وجنوب شرقى آسيا ونقل المنتجات الاسيوية وخاصة التوابل والمحرير الطبيعي والعطور الهندية والاحجار الكريمة التي ياتي في مقدمتها

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

بجيمس ويللارد ، الصحراء الكبرى ، الطبعة الاولى ، بيروت ، ١٩٦٧٠ (٢) بسم الله الرحمن الرحيم «لايلف قريش ، الفهم رحلة الشتاء والصيف» صدق الله العظيم • (سورة قريش ٢٢١) •

الفيروز والشاى والكافور الى قارة أوربا(۱) وخاصة أن العرب كان لهم نشاط تجارى قديم مع أقاليم شرقى آسيا وخاصة الصين منذ القرن الثالث الميلادى مما يعنى درايتهم الكاملة بدروب القوافل ومعرفتهم الواسعة بالاوساط التجارية الاسيوية ، وهذا أسهم في سهولة الربط بين النطاقين وتصريف المنتجات الاوربية في الاسواق الاسيوية والحصول من الاخيرة على السلع السابق الاشارة اليها والتي تحتاج اليها الاسواق الاوربية، وكان هذك مساران رئيسيان لطرق القوافل التي تربط بين آسيا وأوربا عبر الاراضي العربية هما :

1 ـ طريق الهدل الخصيب ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الاوربية من مراكز التجميع على ساحل الشام الى ساحل الخليج العربى عبر الهلال الخصيب ، ولتنقل المنتجات بعد خلك الى الهند وباقى جهات جنوبى وجنوب شرقى آسيا ، كما كانت تنقل المنتجات الاسيوية على هذا الطريق الى المراكز الساحلية العربية المطلة على البحر المتوسط تمهيدا لنقلها الى جنوه والبندقية ومنهما يتم توزيع السلع الاسيوية على باقى جهات أوربا ،

ب ـ طريق برزخ السويس (القلزم) ، وعن طريقه كانت تنقل المنتجات الاوربية من المراكز الساحلية المصرية الى السويس (القلزم) ومنها عن طريق البحر الاحمر الى جنوب شرقى آسيا ، وكان هناك طريق فرعى يمتد على طول امتداد نهر النيل ليعبر الصحراء الشرقية تمهيدا لنقل السلع عبر المراكز الساحلية المطلة على البحر الاحمر وخاصة ليكوس ليمن (القصير حاليا) الى جنوب شرقى آهيا ،

وقد نتج عن النشاط التجارى القديم للعرب اتساع شهرة الأسواق العربية القديمة وازدهار مراكز التجارة والتى كانت معظمها تمثل أساسا محطات للقوافل ، لذلك ذاع صيت القاهرة ، الاسكندرية ، القلزم ، دمشق ، تدمر ، حلب ، بغداد ، البصرة ، مكة المكرمة ، عدن ، اللاذقية يافا ، تونس ، الجزائر .

وتدهور هذا النشاط التجارى العربى فيما بعد اذ تقلص بشكل كبير وفقد العرب الكثير من مكاسبهم بعد اكتشاف البرتغاليون لطريق رأس

⁽۱) محمد خميس الزوكة ، آسيا ـ دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ١٩٨٥ ، ص ٥٠٤ ٠

الرجاء الصالح خلال شهر ديسمبر عام ١٤٩٧م مما أدى الى تحول طرق التجارة بعيدا عن الاراضى العربية لمدة ثلاثة قرون تقريبا حيث عادت لاراضى العرب اهميتها الكبيرة بالنسبة للتجارة الدولية بعد شق قناة السويس وافتتاحها للملاحة العالمية عام ١٨٦٩م لتربط بين البحرين المتوسط والاحمر وتقصر المسافة بين الشرق والغرب •

* Amber Routes طرق العنبر - ٣

كانت هذه الطرق تمتد عبر قارة أوربا لتربط بسين سواحل البحر البلطى في الشمال وسواحل البحر المتوسط في الجنسوب ، وعرفت بهذا الاسم لائ العنبر كان يشكل أهم العناصر التجارية التي تنقل عليها من مناطق تواجدها في الشمال حيث نطاق الغابات المخروطية القديمة التي كانت تغطى خلال العصور القديمة النطاقات الممتدة على السواحل الجنوبية للبحر البلطى ، الى سواحل البحر المتوسط حيث كانت توجد تجمعات بشرية كبرة ،

والعنبر عبارة عن مادة صمغية تفرزها بعض فصائل الاشجار المخروطية التى كانت توجد أساسا على شواطىء البحر البلطى ، ويتسم صمغ العنبر بعد تصلبه بالصفاء (شبه شفاف) ، وهو بنى اللون مائل الى الاصفرار ، لذلك شاع استخدامه في صناعة أدوات الزينة خلال العصور القديمة(١) .

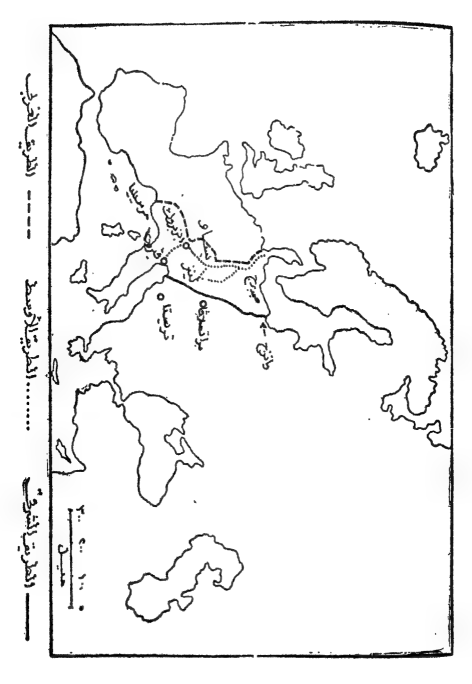
ونشطت تجارة العنبر فى أوربا خلال العصر الحجرى الحديث (٢٠٠٠- ٢٠٠٠ ق.٠٥) وعصر البرونز (١٨٠٠ ق.٥٥) وتتمثل طرق العنبر ـ ذات الامتداد الطولى بين الشمال والجنوب ـ فى ثلاثة خطوط رئيسية هى من الشرق الى الغرب: شكل رقم (١٣) .

الطريق الشرقى:

يبدأ من موقع دانزج Danzig الحالية في بولندا ويتتبع مجرى نهر فستولا Vistula حتى نقطة انحناء مجرى النهر صوب الشرق عند

⁽١) يعد هذا العنبر نباتى الاصل ، وهو يختلف عن العنبر الحيوانى ، والاخير عبارة عن مادة رخوة تستخرج من امعاء بعض فصائل الحيتان ويستخدم في انتاج سوائل ذات رائحة عطرة .

⁽²⁾ Hoffman, G. W., A Geography of Europe - Proplems and Prospects, Fifth Edition, N. Y., 1983, pp. 3-4.



شكل رقم (١٣) طرق العنبر

Bydgoszcz المالية على نهر فارتا ـ رافد نهر الاودر ـ ويخترق الطريق الطريق موب الجنوب الغربى حتى موقع مدينة Poznan المالية على نهر فارتا ـ رافد نهر الاودر ـ ويخترق الطريق نطاق سيليزيا على امتداده صوب الجنوب حتى يصل الى موقع براتسلافا Bratislava المالية على نهر الدانوب ، ثم يواصل الطريق امتداده صوب الجنوب حتى ينتهى عند موقع تريستا Triesta المالية على البحر الادرياتي ،

طريق الاوسط:

يبدأ من سواحل البحر البلطى عند موقع الدانمارك الحالية ويمتد على طول امتداد نهر ألب صوب الجنوب حتى موقع مدينة مجدبرج Magdeburg المالية في المانيا ، وعندها ينقسم الطريق الى طريقين أساسيين هما :

ا ـ طريق يتتبع مجرى نهر الب حتى موقع مدينة Dessau الحالية حيث يلتقى نهر الب بنهر مولد Mulde ، ثم يستمر في اتجاهه صوب الجنوب الشرقى حتى موقع مدينة براغ الحالية حيث يتجه جنوبا حتى موقع لينز على نهر الدانوب ، وليتتبع الطريق مجرى الدانوب صوب الشمال الغربي حتى بساو ثم يتتبع مجرى نهر ان Inn حتى موقع مدينة أنزبروك Innsbruck الحالية في النمسا ، وليخترق بعد ذلك ممر برينير متجها الى ايطاليا ليصل الى ساحل البحر الادرياتي بعد مروره بموقع مدينة فيرونا Verona الحالية ،

ب ـ طريق يتتبع مجرى نهر سال ـ رافد نهر الب ـ ويستمر في التجاهه صوب الجنوب حتى يلتقى بالطريق الفرعى السابق عند بسأو على نهر الدانوب •

الطريق الغربي:

يبدأ أيضا من سواحل البحر البلطى عند موقع الدنمارك الحالية ويمتد على طول نهر ألب حتى موقع مدينة مجدبرج ليتتبع بعد ذلك مجرى نهر سال _ كالفرع الثانى للطريق الاوسط _ ثم يمتد صوب الجنوب مخترقا النطاق الغربي لاقليم سكسونيا ، وليتتبع بعد ذلك مجرى نهر مين Main _ رافد نهر الراين _ حتى موقع مدينة مينز الحالية في المانيا ، ويتتبع بعد ذلك نهر الراين متجها صوب الجنوب حتى محدينة بال في سويسرا ، وليتجه الطريق بعد ذلك صوب الجنوب مارا بجوار بحيرة سويسرا ، وليتجه الطريق بعد ذلك صوب الجنوب مارا بجوار بحيرة

نيو شاتيل Neuchatel في سويسرا ومدينة جنيف ، وليتتبع مجرى نهر الرون في فرنسا حتى ينتهى عند موقع مدينة مرسيليا .

ثانيا _ الطرق المخططة:

هى الطرق التى خطها الانسان وجهزها وفق قدراته ومستوى حاجته، ويمكن تصنيفها الى مجموعتين رئيسيتين هما :

- □ الطرق القديمة •
- □ الطرق الحديثة •

1 _ الطرق القديمة:

مقدمة:

يعتقد أن المصريين القدماء هم أول من فكر في تجهيز بعض الطرق وتحسين خصائصها بهدف رفع كفاءتها في مجال النقل ، اذ ذكر هيرودوت (٤٨٩ ــ ٤٢٥ ق٠م) المؤرخ الاغريقي المعروف أن مهندسي الملك خوفو جهزوا طريقا يخترق الصحراء لنقل الكتل الحجرية الضخمة اللازمة لبناء مدفنه المعروف بهرم خوفو(١) (خلال عامي ٣٠٩٨ ــ ٣٠٧٥ ق٠م) .

وربما كان الصينيون القدماء هم أول من رصف الطرق بكتل حجرية بهدف تسهيل عمليات نقل السلع المختلفة وخاصة الشاى بين أقاليم الصين واسعة الامتداد ، الى جانب نقل البريد وجمع الضرائب ، وكان الصينيون ستخدمون الانسان والحيوان على حد سواء فى النقل على طرقهم القديمة ، الى جانب ريادتهم فى استخدام قوة الرياح فى مجال النقل البرى حيث ابتكروا عربات ذات قلاع تدفع بقوة كل من الرياح والحيوان ،

ومهد الكاليدونيون (٦٢٦ - ٥٣٩ ق٠م) بعض الطرق القديمة وجهزوها في أراضى الرافدين بالعراق(٢) وكذلك فعل كل من أهل قرطاجنة في شمالي قارة أفريقيا وهنود الانكا في الاقاليم الغربية لامريكا الجنوبية.

⁽۱) هيرودوت يتحدث عن مصر (ترجمة محمد صقر خفاجة) ، دار القلم ، القاهرة ، ۱۹۶۱ ، ص ۲۵۰ ۰

⁽۲) نجيب ميخائيل ابراهيم ، مصر والشرق الادنى القديم ، الجزء الخامس ، الطبعة الاولى ، دار المعارف ، ١٩٦٣ ، ص٠٠ص ٣١٣ ــ ٢١٦٠

ويعد الرومان أشهر الشعوب القديمة التى مهدت شبكة واسعة من الطرق مركزها روما عاصمة الامبراطورية بهدف ربط أقاليم امبراطوريتهم الواسعة ببعضها البعض وتأمين حدودها • وسنتناول بالدراسة التفصيلية ثلاثة نماذج من الطرق المخططة القديمة التى تتوافر بيانات عنها وهى من الاقدم فالاحدث على النحو التالى:

- □ طرق الصين القديمة
 - □ الطرق الرومانية •
 - □ طرق هنود الانكا •

١ _ طرق الصين القديمة :

شهدت هذه الطرق طفرة كبيرة خلال عهد الامبراطورية الصينية الاولى التى شيدها Shi huang it عام ۲۲۱ ق٠م ، وكان من أهم أهدافها تسهيل الاتصال المباشر والسريع بين أقاليم الدولة والعاصمة في حوض Wei Ho وعموما امتدت فوق أراضى الصين خلال فترات حضاراتها القديمة شبكة واسعة من الطرق قدر بعض الباحثين مجموع أطوالها بحوالى ٢٠٠٠كم، شكلت الطرق الرئيسية منها نحو ٥٠٪ من جملة أطوال الشبكة ، وتميزت الطرق الرئيسية باتساعها الكبير ورصفها بكتل كبيرة من الاحجار واشراف أجهزة الدولة المركزية عليها بصورة مباشرة ، في حين تولت السلطات المحلية في الريف الاشراف على الطرق الثانوية التي تقع عليها أو بالقرب منها مراكز العمران المختلفة وصيانتها بصورة دورية ،

ومن أهم خصائص طرق الصين القديمة نذكر ما يلى :

تعدد البوابات القائمة على طول هذه الطرق •

الستراحات وأماكن شرب الشاى ـ المشروب السوطنى للصينيين ـ التى أنشئت عليها على مسافات تتباين من نطاق الآخر تبعا لكثافة مراكز العمران •

□ عدم تقطعها بفعل المجارى المائية المنتشرة في اراضى الصين حيث برع الصينيون في اقامة الكبارى الخشبية والحجرية فوق المجارى المائية مما أسهم في مد الطرق في جهات عديدة من الصين واتساع شبكتها حتى في الجهات الهضبية والجبلية الوعرة وخاصة الممتد منها في الجنوب •

□ عدم استقامتها وكثرة تعرجاتها حتى في النطاقات السهلية ، ويرجح

أن مرد ذلك رغبة الصينيين في مرور الاشخاص والسلع على هذه الطرق في أمان من الشياطين التي اعتقد أهل الصين القدماء انهم يفضلون السير في شكل مستقيم غير متعرج •

الذى بلغ نحو خمسين خطوة (٣٥ مترا تقريباً) ، كما توسطت بعضها الذى بلغ نحو خمسين خطوة (٣٥ مترا تقريباً) ، كما توسطت بعضها في عدد من المواقع نطاقات طويلة مزروعة بالاشجار المختلفة(١) ، وامتدت طرق الصين القديمة الرئيسية لتربط بين انحاء البلاد مترامية الاطراف ولتسهل على السلطات المركزية السيطرة على حدود الدولة وحمايتها ، وجمع الضرائب في سهولة ، الى جانب دور هذه الطرق في نقل السلع والافراد والبريد بين مراكز العمران المختلفة والذي كان يتم اما سيرا على الاقدام أو ركوبا فوق ظهور الدواب ، كما ساد استخدام العربات المزودة بالقلاع التي تدفعها الرياح على هذه الطرق جنبا الى جنب مع مثيلتها التي تجرها الدواب المختلفة ، وقد استخدم أهل الصين الثيران على المتعددة وخاصة في المناطق السهلية بالشمال والوسط ، كما استخدموا المتوب عين المتعددة وخاصة في المناطق السهلية بالشمال والوسط ، كما استخدموا حيوان الياك في الجنوب حيث تمتد النطاقات الجبلية والهضبية الوعرة ،

وفيما يلى عرض الاهم طرق الصين القديمة الرئيسية :

□ طريق ساحل الصين الشرقى ، كان يربط بكين العاصمة بكل النطاق الساحلى الشرقى للبلد عبر نهرى الهوانجهو واليانجتس ، وهو من الطرق القديمة التى تميزت بعظم حجم النقل عليها لمرورها عبر مناطق كثيفة بالسكان وغنية بالانتاج الزراعى ،

□ طريق بكين / مكدن في منشوريا ٠

□ طريق السفراء ، كان يربط بين بكين العاصمة فى الشمال وميناء كانتون فى الجنوب ، وعرف الطريق بهذا الاسم لاستخدامه من قبل سفراء الدول المختلفة للوصول الى عاصمة البلاد .

□ الطريق الطويل ، من أهم الطرق القديمة في الصين وأشهرها حيث كان يربط العاصمة بالتركستان الصينية ـ سينكيانج ـ وقد استغل في نقل

⁽¹⁾ Kolb, A., East Asia, London, 1977, p. 143.

السلع المختلفة المتبادلة بين الصين وجهات وسط وجنوب غربى آسيا بصفة خاصة والتى يأتى الحرير والكهرمان والفيروز والمنتجات الخشبية فى مقدمتها •

□ طريق الجنوب ، يمثل فرعا للطريق الطويل حيث يخرج منه عند مدينة تشيئجتو Chengtu (تعرف أيضا باسم هوايانج) بمقاطعة ستشوان في الجنوب الغربي ليتجه صوب الجنوب بصورة عامة ليربط بين الصين والحهات الجنوبية من القارة حتى نهر ايراوادي تقريبا في بورما حاليا .

□ طريق الشمال ، من طرق الصين القديمة التى كانت تعبر سور الصين العظيم لتربط بين بكين العاصمة فى الجنوب الشرقى وجهات متفرقة من منغوليا فى الشمال الغربى اهمها أورجا Urga (أولان ياتور حاليا).

٢ _ الطرق الرومانية:

أشهر الطرق المخططة القديمة وأطولها وأكثرها استخداما وأعظمها تجهيزا ، بل أنها هي الطرق القديمة الوحيدة التي يمكن أن نعطيها صفة شبكة لامتدادها المتشعب لتغطى أقاليم الامبراطورية الرومانية التي شملت جنوبي أوربا ووسطها وغربها ، بالاضافة الى شمالى أفريقيا وجنوب غربى آسيا ، وكانت روما عاصمة الامبراطورية هي مركز هذه الشبكة الواسعة والنقطة التي تنتهي عندها معظم خطوطها ، ومن هنا جاءت عبارة كل الطرق تؤدى الى روما Roads Lead to Rome في كل اللغات الاوربية ،

واختلف الباحثون في تحديد مبررات تشييد هذه الشبكة الواسعة من الطرق وتجهيزها، فهناك فريق يرى انه جهزت الاغراض عسكرية لتامين حدود الامبراطورية من هجمات الجماعات البربرية التي تتواجد اوطانها على الجانب الآخر من خط الحدود السياسية للامبراطورية في قارة أوربا(۱) ولتسهيل تحركات جيوش الامبراطورية ونقلها على وجه السرعة لاخماد أى محاولات انقلابية أو عدائية في أى اقليم من أقاليم الدولة ،

⁽١) تميزت أراضى الامبراطورية الرومانية عن أراضى الجماعات البربرية المجاورة لها في أوربا بأنها أراضى مزودة بالطرق •

Gottmann, J., A Geography of Europe, third Edition, N. Y., 1962, p. 51.

ويدعم هدا الفريق من الباحثين في رأيهم المشار اليه بأن العسكريين هم الدين تولو تمهيد معظم هذه الشبكة وتجهيره ، كم قاموا على حراسنها وتأمين الحركة عليها ، وجدير بالذكر أن الرومان سنحدمو فرق عديده من الاسرى في عمليات شق الطرق وتجهيرها .

ويرى فريق آخر من الباحثين أن الهدف الأساسى من شق هده الطرق هو استغلال الموارد الطبيعية الموجودة فى أقاليم الدولة ونقل منتجاتها ، اللى جانب البريد وتسهيل حركة التجارة بين جهات الدولة وحسن ادارتها ، مما يعنى أن الاقتصاد والادارة كانا أساس انشاء الطرق الرومانية ، والمؤكد أن بعض هذه الطرق أنشىء أساسا لأغراض اقتصادية بحتة مثال ذلك الطرق التى أنشاها الرومان فى شمالٍ غربى شبه جزيرة ايبيريا لاستغلال الموارد المعدنية بها والتى ياتى فى مقدمتها النحاس والقصدير .

ومهما اختلف الدارسون في تحديد الهدف من انشاء هذه الشبكة الضخمة من الطرق فان المؤكد أنها شكلت همزات وصل وربط قوية للعلاقات الاقتصادية والحضارية بين جهات الامبراطورية الرومانية وخاصة حوض البحر المتوسط والاقاليم المحيطة به في قارات أوربا وآسيا وأفريقيا .

وتميزت الطرق الرومانية بالخصائص الرئيسية التالية :

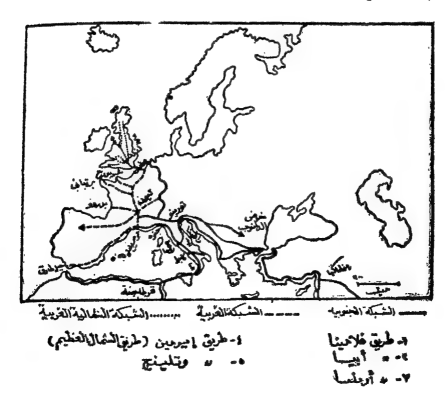
□ رصفت بتكوينات حجرية صلبة سميكة ثبتت بعمق ملائم على سطح الارض مما سهل عملية النقل فوقها وأمن الحركة عليها مهما كان حجم الحمولة وخاصة أنه شاع على هذه الطرق استخدام العربات الكبيرة ذات الاربع عجلات والتى تجرها عدة خيول ٠

□ اتسمت بالاتساع الكبير (٤ر١ - ٢ مترا) مما أسهم في تزايد قدرتها على استيعاب حمولات النقل الكبيرة سواء كانت مدنية أو عسكرية •

□ اتسمت بالامتداد في شكل خطوط مستقيمة في مسافات عديدة منها بلغ طول بعضها نحو ٤٠ كم ، لذا برع مهندسوا الطرق الرومانية في تخطى المواجز والصعاب الطبيعية التي تعترض مسار طرقهم بتشييد الكباري النخشبية والاسمنتية فوق المجاري المائية ، أو بتتبع المواضع ذات زوايا الانحدار المحدودة لسطحها ، لذا امتدت بعض هذه الطرق في شكل أقواس كبيرة وخاصة في النطاقات الجبلية الوعرة .

ويمكن التميير بين ثلاث مجموعات رئيسية من شبكة الطرق الرومانية

صحيح انها تتصل ببعضها البعض الا أن كل منها يمكن أن يشكل جغرافيا شبكة شبه موحدة ، هذه المجموعات هي : شكل رقم (١٤) •



شكل رقم (١٤) الطرق الرومانية في اوربا

- □ المجموعة الجنوبية ومركزها روما عاصمة الامبراطورية ٠
 - □ المجموعة الغربية ومركزها ليون في فرنسا ٠
 - □ المجموعة الشمالية الغربية ومركزها لندن في بريطانيا .

1 - الشبكة الجنوبية من الطرق الرومانية:

تضم ثلاثة طرق رئيسية هي :

□ طريق فلامينا Flamina ، يبدأ من روما ويتجه صوب الشمال مخترقا نطاق مرتفعات ابنين لينتهى عند مدينة رافينا Ravenna الواقعة بالقرب من البحر البلطى والتى يخرج منها الطرق التالية:

□ طريق يبدأ من رافينا ويتجه صوب الشمال فالشمال الشرقى ليعبر

النطاق الشرقى من مرتفعات الالب ، وليتفرع بعد ذلك الى فرعين يتجه الحدهما الى مدينة القسطنطينية عبر شبه جزيرة البلقان ، ونطاق مرتفعات البلقان ، في حين يتجه الاخر صوب حوض نهر الدانوب .

□ طريق يبدأ من رافينا ويتجه صوب الشمال فالغرب متتبعا مجرى نهر البوحتى مدينة تورينتو ليتشعب الى ثلاثة فروع تعبر نطاق مرتفعات الالب عن طريق الممرات الجبلية ، الفرع الأولى منها وهو الانسب لمرور العربات يتتبع ممر سان برنار الصغير (١٠ ليصل الى حوض نهر الرون في فرنسا ، والفرع الثانى يخترق نطاق الالب ليتجه صوب النطاقات الغربية من القارة ، والفرع الثالث يتتبع ممر سان برناز الكبير (٢٠) ليخترق أراضى سويسرا الحالية حتى حوض بحيرة جنيف ، وبعدها يتتبع مجرى نهر الراين لينتهى عند مدينة ليدن Leiden (غربى هولندا) •

طريق أبيا مصالى أفريقيا ، وهو يبدأ من روما ويتجه صوب الجنوب غربى آسيا وشمالى أفريقيا ، وهو يبدأ من روما ويتجه صوب الجنوب حتى مدينة ريجيو دى كلبريا Gio di Calabria . مازا بعدة محلات عمرانية أهمها مدينة كابوا Capua الواقعة على نهر فلتورنو والتى يبدأ منها طريق فرعى يتجه صوب مدينة برنديزى Prindisi ـ عبر مرتفعات ابنين ـ على ساحل البحر الادرياتى ويكمل هذا الطريق طريق آخر يمتد على الساحل البحر الادرياتى ويكمل هذا الطريق طريق آخر يمتد على الساحل الشرقى للبحر الادرياتى ويكمل هذا الطريق طريق آخر يمتد على الساحل البحر الادرياتى ويكمل هذا الطريق طريق آخر يمتد على الساحل الثرقى للبحر الادرياتى ويعمل هذا الطريق طريق آخر يمتد على الساحل الشرقى للبحر الادرياتى وبعدها يستمر في اتجاهه صوب الجنوب الشرقى للبتهى في بلاد فارس بعد اختراقه أراضى الرافدين و

ويستمر طريق أبيا من مدينة ريجيو دى كلبريا صوب قرطاجنة في شمالى أفريقيا عبر مضيق مسينا وجزيرة صقلية وخليج تونس و وكانت قرطاجنة بحكم موقعها الجغرافي الهام تمثل نقطة تفرع للطوق الرومانية في شمالى أفريقيا أذ كان يبدأ منها طريق شرقى يتجه صوب الاسكندرية

⁽۱) يربط ممر سان برنار الصغير بين ايطاليا وفرنسا على ارتفاع ٧١٢٨ قدما (طوله ٣٩ ميلا) ٠

⁽۲) يربط ممر سان برنار الكبير بين ايطاليا وسويسرا على ارتقاع ٨٠٩٨ قدما (طوله ٥٣ ميلا) ٠

التى كانت تمثل بدورها نقطة تفرع لعدة طرق رومانية منها طريق ينجه صوب بيت المقدس فى الشرق ، وطريق يتجه صوب الجنوب على طول امتداد نهر النيل ، وطريق يخترق نطاق الصحراء الشرقية وينتهى عند ميناء برنيس ، وكان يخرج من قرطاجنة طريق غربى يمر عبر النطاق الساحلى لشمال أفريقيا حتى مضيق جبل طارق ليكمله طريق آخر يمتد جنوبى أيبيريا ،

طريق اريليا Aurelia ، يبدأ من روما ويتجه صوب الشمال الغربى على طول ساحل البحر الليجورى لينتهى عند جنوه ، وكان يخرج منه طريق فرعى يتجه صوب الغرب لينتهى عند مرسيليا في فرنسا .

ب _ الشبكة الغربية من الطرق الرومانية :

تضم أربعة طرق رئيسية مركزها مدينة ليون Lyon وهي :

- □ طريق يبدأ من ليون ويتجه صوب الجنوب متتبعا مجرى نهر الرون حتى مرسيليا وليتصل عندها بطريق أريليا الذي ينتهي عند روما٠
- □ طريق يبدأ من ليون ويتجه صوب الغرب لينتهى عند ميناء بوردو Bordeâux على مصب نهر الجارون في خليج بسكاى ٠
- □ طريق يبدأ من ليون ويتجه صوب الجنوب الغربى لينتهى في شبه جزيرة أيبيريا •
- طريق يتجه صوب الشمال الغربى ويضم عدة طرق فرعية تنتهى في القاليم بولونى Brittany ، بريتانى Cherbourg ، بريتانى Boulogne كما كان هناك طريق فرعى ينتهى فى اعالى حوض الراين عند مدينة بازل الحالية فى سويسرا •

(ج) الشبكة الشمالية الغربية من الطرق الرومانية:

تشتمل على أربعة طرق رئيسية تمتد في أراضى بريطانيا(١) من نقطة مركزية هي لندن ، هذه الطرق هي :

⁽۱) استمر استخدام الطرق الرومانية بالجزر البريطانية في النقل على نطاق واسع حتى القرن السابع عشر تقريبا عندما شاع استخدام وسائل النقل الحديثة مما تطلب خرورة رصف الطرق ، لذا أزيلت التكوينات

□ طريق الجنوب ، يعد أهم الطرق الرومانية في بريطانيا وأعظمها تأثيرا في مجال النقل وأكثرها خطورة لانه كان يربط الجزر البريطانية بالقارة الاوربية عبر مضيق دوفر ٠

ويبدأ الطريق الجنوبى من لندن ويتجه صوب البنوب الشرقى عبر اقليم كنتربرى Canterbury لينتهى عند الساحل البريطانى المطل على مضيق دوفر ، وجدير بالذكر أنه كان لهذا الطريق ثلاثة طرق فرعية تنتهى عند ثلاثة موانى بحرية هى من الشمال الى الجنوبريتش, برو Rye وقر Dover ، راى Pye

□ طريق الغرب ، يبدأ من لندن ويتجه صوب الغرب متبعا مجرى نهر التيمز ليتفرع بعد ذلك الى شـلاثة طرق فرعية يتجه الاول منها الى مدينة جلوسستر ، Gloucester والثانى الى مدينة برستول Exeter والثالث الى مدينة اكستر • Exeter

طريق ايرمين Ermine (طريق الشمال العظيم) يبدأ من لندن ويتجه صوب الشمال في نطاق شرقى مرتفعات البنين لينتهى في اسكتلندا •

□ طريق وتلينج Watling (الطريق العرضى) يبدأ من لندن وينتهى عند ليفربول الميناء المطل على البحر الايرلندى ، ليتجه بعد ذلك صوب الشرق فالشمال في نطاق السهل الساحلي الغربي للجزيرة الرئيسية لينتهى في اسكتلندا بعد مروره على العديد من المحلات العمرانية والتي تاتي مانشستر في مقدمتها .

٣ _ طرق هنسود الانكا:

خططت هذه الطرق في الاقاليم الغربية لامريكا الجنوبية حيث تمتد مرتفعات الانديز العالية ، وهي بيئة وعرة عظيمة الامتداد بين الشمال والجنوب جعلت هنود الانكا يبتكرون العديد من الاساليب الفتية للتغلب على طبيعة السطح وتضرسه كتفوقهم في تشييد الكبارى المعلقة فوق الخوانق والاودية الجبلية العميقة وشق الانفاق ، مما جعل طرق الانكا من الطرق

الحجرية التى استخدمت في رصف الطرق الرومانية ، وخاصة داخل النطاقات الزراعية مما أدى الى ضياع معالم مسافات طويلة من هذه الطرق التاريخية .

المخططة القديمة ذات المخصائص المتازة التي زادت من كفاءة استخدامها في النقل ، ولتاكيد ذلك نذكر أن من أهم خصائصها ما يلي :

□ غطيت مساراتها بتكوينات صلبة ترفع من قدرتها على تحمل ثقل الحمولات المنقولة عليها سواء بواسطة الانسان أو الحيوان والتي كانت تتم غالبا في شكل قوافل •

□ امتدت في شكل خطوط مستقيمة تقريبا وخاصة أنه أمكن التغلب على مشكلة تباين منسوب سطح الأرض بانشاء درجات (سلالم) عند المنحدرات ، ساعد على ذلك أن هذه الطرق صممت أساسا لتحرك كل من الانسان والحيوان كوسائل حمل ونقل ، حيث لم يعرف هنود الانكا استخدام العربات التى تجرها الحيوانات أو الانسان الا بعد وصول الاوربيون الى القارة بعد القرن الخامس عشر .

ت عظيمة الامتداد اذ سهلت التنقل في نطاق مرتفعات الانديز بين موقع مدينة كويتو الحالية عاصمة اكوادور على الشمال ووادى شيلى الاوسط في الجنوب ، الى جانب ربط هذا النطاق بالسهول الساحلية الغربية المطلة على المحيط الهادى من ناحية وبسهول الامازون في الشرق من ناحية أخرى ، لذا يقدر بعض الباحثين طول شبكة طرق الانكا بنحو ١٤٠٠ كم ، بينما يذكر البعض الاخر أنها لم تتجاوز ٣٢٠٠ كم .

□ زودت على طول امتدادها بنقاط مراقبة لتامين حركة النقل عليها ، كما زودت بعهاريج خشبية للمياه وخاصة في المسافات التي تخترق اقاليم صحراوية جافة كما هي الحال بالنسبة للنطاقات التي تشغل جنوبي بيرو وشمالي شيلي (صحراء اتكاما) .

لا كان لهذه الطرق تاثير مباشر في توسع الانكا في استثمار المواره الطبيعية في اقاليمهم وخاصة الزراعية منها ، لذلك تفوقوا في تشييه المدرجات الجبلية لزراعة سفوح المرتفعات وخاصة الساحلية ، الى جانب اهتمامهم باقامة مشاريع الري التي ركزت على تنظيم استثمار مياه الانهار والاودية المنحدرة على سفوح الجبال ،

ب _ الطرق الحديثة:

ليس من شك في أن الثورة الصناعية التي حدثت في قارة اوربا خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر تمثل نقطة تحول تاريخية في عملية

النقل بالطرق اذ نتج عنها تطور في هندسة بناء الطريق وتعلور مماثل في صناعة السيارة واستخدامها في النقل ، فقبل هذه الثورة كانت أهم الطرق البرية في معظم جهات العالم هي نفسها الطرق القديمة التي تدهورت حالتها نتيجة لان معدلات النقل عليها كانت تفوق مستوى عمليات الصيانة والاصلاح مما أدى الى تلف مسافات طويلة منها نتيجة لتحطم السطوح الفارجية لاجزاء منها ، وبالتالى كثرة الحفر بها مما قلل من كفاءتها ، كما أصبحت مواصفات مثل هذه الطرق لا تتناسب ومتطلبات العديد من وسائل النقل البرى التي بدأ الانسان يدخل عليها بعض التحسينات ، لذا سعى الانسان في بعض الاقاليم حيث الكثافة الكبيرة لحركة النقل على الطرق وخاصة في أوربا وبالتحديد في بريطانيا وفرنسا الى رفع كفاءة الطرق عن طريق تغطية سطوحها بألواح خشبية مما يقلل من الاحتكاك بين سطح الطرق وعجل العربات المستخدمة في النقل ، وهذا ساعد بدوره على زيادة الحمولة المنقولة ، كما حدث في بريطانيا بهدف تسهيلي عملية نقل رواسب المعمولة المنقولة ، كما حدث في بريطانيا بهدف تسهيلي عملية نقل رواسب الفحم من مناطق الحقول الى أسواق التصريف ، وعرفت هذه الطرق باسم الطرق الخشبية الا أن من أهم عيوبها نذكر ما يلى :

□ تاكل الالواح الخشبية في نطاق مسار عجل العربات وأيضا في الجزء الأوسط منها بفعل اقدام الخيول > ولم تحلي. هذه المشكلة حتى بعد تغطية هذه الطرق يطبقة من الرمال للتقليل من تكلها •

□ عدم ثبات الالواح الخشبية في مواضعها بحكم الحركة المستمرة عليها ، لذا فكر في تثبيتها بقطع خشبية مستعرضة عليها تماما كوضع فلنكات السكك الحديدية الحالية •

وفى مرحلة تالية فكر فى تغطية سطوح الطرق بطبقة حديدية لرفع كفاءتها ولزيادة قدرتها على تحمل حجم حركة النقل عليها ، ونقذ ذلك بالفعل فى بريطانيا ولكن لفترة قصيرة اذ سرعان ما تاكل السطح الحديدى للطرق وخاصة فى نطاق مسار العجلات عند الاطراف وأيضا فى نطاقها الاوسط ، لذا تولدت فكرة القضبان الحديدية السميكة التى يسير فوقها عجل عربات النقل ، ومعنى ذلك أنه من النلحية التاريخية كانت العربات التى تجرها الخيول أسبق فى استخدام القضبان الحديدية من القاطرات البخارية التى بدأت تجاريا عام ١٨٢٥ .

وببدء الثورة الصناعية في النصف الثاني من القرن الثامن عشر حدث في مجال النقل البرى تطور تاريخي لكل من الطريق ووسيلة النقل الخدمة

عمليات النقل والاتصال التى تطلبتها عمليات التصنيع والتجارة الدولية اذ ازدادت الحاجة الى الاتصال السريع بين أقاليم المواد الخام والاقاليم الصناعية من ناحية ، وبين حقول الفحم ومناجم الحديد من ناحية أخرى سواء على مستوى الدول المتجاورة ، وليس من شك في أن التطور الحديث للنقل البرى قد ارتبط بعنصرى الطريق ووسيلة النقل •

وبالنسبة لعنصر الطريق نذكر أن الطرق البرية القديمة التى كانت صالحة لعمليات النقل التى ترتكر أساسا على العربات التى تجرها الخيول لم تعد مواصفاتها صالحة للنقل الميكانيكي وخاصة بعد اختراع آلة الاحتراق الداخلي وتزايد الحمولات المنقولة وتعدد الرحلات ، وينسب فضل تطور صناعة الطريق المعبد الى بريطانيا حيث نجح تلفورد وبعده ماك ادم في تثبيت سطوح الطرق كل بطريقته الخاصة بهدف رفع كفائتها وزيادة قدرتها على تحمل النقل الثقيل ،

وتتلخص طريقة تلفورد Telford لتجهيز الطرق البرية ورصفها فيما يلى :

□ اعداد أساس لمسار الطريق ـ بعد تجهيز سطح الارض وتطهيره ـ يتالف من قطع حجرية صلبة كبيرة الحجم تغطى بطبقة من قطع حجرية اصغر حجما بحيث تستطيع أن تشغل وتتخلل الفراغات التى توجد بين القطع الحجرية الاصلب التى ترتكز عليها،مع ضرورة دك هذا الاساس بقوة،

□ يراعى أن تكون طبقة الاساس المشار اليها ذات سمك كبير في النطاق الاوسط من الطريق، بينما يقل السمك بالاتجاه صوب الاطراف ، مما يعنى أن يكون القطاع العرضي للطريق محديا •

الله المعار الساقطة على الطريق قناتان بعمق مناسب لتنصرف اليهما مياة الامطار الساقطة على الطريق •

واستخدم تلفورد - وهو اسكتلندى - هذه الطريقة التى ابتكرها في رصف ١٤٤٠ كم (٩٠٠ ميلا) من الطرق في اسكتلندا خلال ثماني عشر سنة ٠

واعتمدت طريقة ماك أدم Mac Adam على عدم الحاجة الى تجهيز اساس للطريق طالما استخدم في صناعته مواد خام مناسبة ، وتم تجهيز الطريق باسلوب يخلصه من مياه الامطار الساقطة ، لذا استبعد اعداد

أساس للطريق وشق قناتين على الجانبين كما في طريقة تلفورد مما يوفر من تكاليف صناعة الطريق، وتتلخص طريقة ماك آدم في تجهير انطرق البرية ورصفها في تجهيز مسار الطريق وتطهيره ، ثم رصفه بطبقة تتالف من قطع من الحجر الجيرى يتراوح قطرها بين بوصة وبوصتين ، على أن يكون الطريق محدبا بعضى الشيء لتسهيل صرف مياه الامطار ، وتعتمد طريقة ماك ادم على أن حركة النقل المستمرة على الطبقة المشار اليها ستساعد على تماسك طبقة مفتتات الحجر الجيرى وتسرب بعض مفتتاتها صغيرة الحجم خلال الفراغات الموجودة بين القطع كبيرة الحجم ، ثم أن اختلاط مياه الامطار الساقطة في الطريق بهذه المفتتات تعمل على ذوبانها في المياه وتحويلها الى مادة لاحمة تشبه الاسمنت في خصائصها ، لذا يصبح سطح الطريق متماسك شديد الصلابة (١) .

واستخدمت طريقة ماك آدم في رصف مسافات طويلة من الطرق في بريطانيا وفي العديد من دول العالم •

وكانت الطرق التى استخدم فى رصفها احدى الطريقتين السابق الاشارة اليهما تعد صالحة لمرور العربات التى تجرها الخيول ، ولكن مع التطور الذى حدث فى وسائل النقل البرى حيث تم اختراع الة الاحتراق الداخلى وما تبع ذلك من تطور صناعة السيارات لم تعد هذه الطرق تصلح للوسيلة الجديدة وخاصة بعد استخدام المطاط فى صناعة اطاراتها حيث يتعرض كل من محرك السيارة واطاراتها المطاطية للتلف عند تحريك السيارة على طريق يكسو سطحه طبقة متماسكة من القطع الحجرية وخاصة بعد سقوط الامطار ، لذلك تطورت صناعة الطرق بابتكار طريقة جديدة لرصف الطريق تتلف من قطع من الحجر الجيرى ودكها بمدكات قوية وتسوية سطحها الخارجي من قطع من الحجر الجيرى ودكها بمدكات قوية وتسوية سطحها الخارجي علوية تتالف من القار المصهور الذى يخلط به مواد مختلفة بنسب متباينة علوية تتالف من القار المصهور الذى يخلط به مواد مختلفة بنسب متباينة تبعا لخصائص البيئة الطبيعية التى يخترقها الطريق و وأدى استخدام القار المصهور فى رصف الطرق الى اكساب سطح الطريق خاصية القوة وعدم القار المصهور فى رصف الطرق الى اكساب سطح الطريق خاصية القوة وعدم

⁽۱) عند سقوط الامطار على طبقة من مفتتات الحجر الجيرى تتماسك هذه لمفتتات وتكون صخرا جيريا صلبا ، فبسقوط الامطار تذوب كربونات الكالسيوم وتتحول الى ديكربونات الكالسيوم القابلة للذوبان مما يؤدى في النهاية الى تكون طبقة من الحجر الجيرى الصلب الناصع البياض •

التشيق وبالتالى عدم تسرب مياه الامطار الى بنيانه ، بالاضافة الى القضاء على مشكلة الغبار الذى كان يعيق النقل على الطرق البرية لفترات طويلة.

وكان التطور الكبير الذي خدث في صناعة وسيلة النقل البرى الاساسية وهي السيارة سببا قويا ومباشرا للتطور الذي حدث في صناعة الطريق والسابق الاشارة اليه ، وتركز تطوير السيارة في جانبين رئيسيين هما الاطارات التي تسير عليها السيارة والتي تمكن الانسان من استخدام المطاط في مناعتها، وفي مرحلة تالية استخدم الاطارات الهوائية عام ١٨٨٨ ح(١) مما قلل من احتكاك العجلات بالطريق ، بالتالي سهل حركة النقل وزادها سرعة وأمانا (خاصة على الطرق غير المعبدة بشكل جيد) ،

ويتمثل الجانب الاخر في مجال تطوير صناعة السيارة في جهاز القوة الدافعة لها ، والذي أمكن التوصل اليه عام ١٨٨٥ باختراع آلة الاحتراق الداخلي بحجم مناسب مما أكسب هذه الوسيلة خاصيتي السرعة والاقتصاد (نظرا لضالة الكمية المستهلكة من الوقود) ، بالاضافة الى اتساع حجم الفراغات التي يمكن استغلالها في النقل ، وتباينت بعد ذلك قوة الجهاز المحرك للسيارة ـ آلة الاحتراق الداخلي ـ تبعا لانواع السيارات والغرض من استخدامها ،

وتنتشر حاليا شبكات من الطرق المرصوفة تتباين على مستوى المول والقارات من حيث الاتساع والواصفات العامة التي تعكس كفاءتها ومستوى تشغيلها ، ويمكن التمييز بين نمطين من الطرق المرصوفة في العالم هما:

- □ شبكة الطرق التقليدية •
- □ شبكة الطرق السريعة •

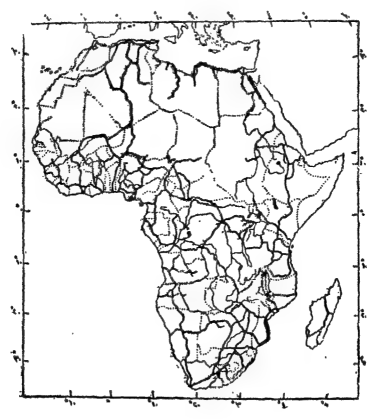
٠ ١٠ - شبكة الطوق المتشيدية :

عبارة عن طرق مرصوفة تتباين كثافة شبكاتها على مستوى الدول والقارات على حد سواء ، وهى طرق كثيرة التعاريج تتقاطع مع بعضها والبعض يخرج منها فروع عديدة لخدمة سكان المحلات العمرانية المختلفة ومراكز الانتاج سواء كانت مزارعا أو مصانعا أو مناجما الى غير ذلك من مراكز الانتاج الاقتصادى وربطها بنطاقات الاسواق سواء كانت محلية أو خارجية عن طريق الموانى شكل رقم (١٥) .

⁽١) ابتكر الاطارات الهوائية العالم جون دنلوب John Dunlop .

٢ ـ شبكة الطرق السريعة:

يتمتع هذا النمط من الطرق بميزة السرعة ، وهي أحدث بصورة عمم من الشبكة السابقة ، لذا تتخذ شكل خطوط مستقيمة أو شبه مستقيمه . واسعة ذات اتجاه واحد، تمتد في شكل محاور رئيسية تتقاطع ولا تلتقى بواسطة الانفاق والكبارى ، وتمتد بعيدا عن المحلات العمرانية عالب ، وقد تخترق نطاقات زراعية دون أن تخدمها الد تخدم أساسا أغراض النقل السريع بين المدن الرئيسية المحيث يخرج منها وصلات تتجه صوب هذه النطاقات والمحلات العمرانية وشبكات الطرق التقليدية .



شكل رقم (١٥) الطرق البرية الرئيسية في افريقيا

وتمتد شبكات الطرق السريعة في الدول الصناعية وخاصة الولايات المتحدة الامريكية والمانيا وكندا والمملكة المتحدة وايطاليا ، وبعض الدول النامية ذات الامكانيات الاقتصادية الكبيرة مثل الارجنتين والبرازيل والمكسيك ، والدول التي اهتمت حديثا بمد شبكات الطوق بمواصفات

علية الكفاءة ساعدها على ذلك امكانياتها المادية الكبيرة مثل استراليا والمملكة العربية السعودية •

وتوجد أكثف شبكات الطرق السريعة في دول العالم الأول ، وفي حالة وجود شبكات طرق تقليدية ذات كفاءة عالية أو خطوط حديدية أو شبكات للنقل النهرى أو الملاحة الساحلية كما في هولندا وفرنسا واليابان تقل كثافة هذه الشبكة ، وتتصدر الولايات المتحدة الامريكية دول العالم من حيث اتساع شبكة الطرق السريعة أذ يبلغ طول الشبكة الامريكية أكثر من ٤٠ الف ميل (أكثر من ٢٤ الف كيلو متر) (١) ،



شكل رقم (١٦) الطرق السريعة في الولايات المتحدة الامريكية

السكك الصديدية:

من وسائل النقل البرى الهامة التى تعد رمزا لتطور المعرفة البشرية ومؤشراً لكسر حاجز المسافة بين الاقاليم المختلفة بشكل مثير ويسرعة معقولة لذا يعد استخدام الانسان للسكك الحديدية طفرة فى العلاقات المكانية بين الاقاليم الجغرافية المتباينة لما أوجدته من ارتباطات وعلاقات سهلة وسريعة بين اقاليم الانتاج وأسواق التصريف مهما بعدت المسافات بينهما وبتكاليف مقبولة ، بالاضافة الى نتائجها الباهرة فى مجال تعمير الاراضى الجديدة

⁽١) يضم الفصل الثامن دراسة تطبيقية للنقل بالطرق في الوجه البحري بمصر •

واستغلال الموارد الطبيعية المتنوعة واعادة توزيع السكان في مناطق واسعة على خريطة العالم ، لذا يتخذ بعض الباحثين كثافة السكك الحديدية ونمط شبكتها مقياسا لتحديد مستوى التقدم البشرى والازدهار الاقتصادى .

وتتالف قصة تطور النقل بالسكك الحديدية من عنصرين رئيسيين هما:

- □ القاطرة الحديدية •
- □ القضبان الحديدية •

1 _ القاطرة الحديدية:

اظهرت الثورة الصناعية التى حدثت فى أوربا خلال النصف الثانى من القرن الثامن عشر الحاجة الملحة الى نقل كميات كبيرة من السلع سواء كانت منتجات أو مواد خام وخاصة الفحم وهو أمر كان متعذرا حدوثه على الطرق البرية بمواصفاتها السابق دراستها والتى ما كانت تستطيع استيعاب حجم الحركة الكثيفة المنتظرة لذا اتجه التفكير فى المرحلة الأولى الى استغلال قوة البخار فى تحريك الآلة ـ القساطرة ـ وفى مرحلة تالية تركز التفكير فى استغلال هذه الآلة بدلا من الخيول فى جر عدد من العربات فوق قضبان خاصة •

ويسجل التاريخ لجيمس وات James Watt البريطانى الجنسية السبق في صنع أول قاطرة بخارية في جلاسجو عام ١٧٧٥ ، ونجح مهندس فرنسى يدعى Cognoit في صنع قاطرة بخارية خلال نفس الفترة تقريبا ، كما نحح البريطانى ريتشارد تريفتك R. Trevithick في تصميم قاطرة تستطيع جرعدد من العربات عام ١٨٠٣ ، ومع ذلك اتسم الجيل الأول من القاطرة بتعدد المخاطر الناجمة عن استخدامها ، بالاضافة الى قوتها المحدودة التى لا تمكنها من جرحمولات كبيرة ،

ووفق المهندس البريطاني جورج ستيذنسن G. Stephenson ق تصميم قاطرة بخارية جديدة _ أطلق عليها اسم Locomotion _ اعتمادا على فكرة جيمس وات وذلك عام ١٨١٤ ، واتفق ستيفنس مع أحد رجال الاعمال في مقاطعة يوركشير على استغلال قاطرته تجاريا في نقل الفحم من حقوله في وتن بارك Witton Park الى ميناء ستكتن Stockton الواقع على مصب نهر تيز Tees ، وتم بالفعل انشاء خط حديدي لهذا الغرض يربط بين بلدتي دارلنجتون Darlington ، ستكتن طوله ٢١كم (٣٨ ميلا)

وتمت أول رحلة تجارية على هذا الخطخلال شهر سبتمبر عام ١٨٢٥(١) وبعد خمس سنوات تم تسيير قطار آخو - تجره قاطرة ستيفنسن المطورة والتى اطلق عليها اسم Rocket على ثانى خطحديدى في بريطانيا يربط بين مدينة مانشستر وميناء ليفربول عام ١٨٣٠٠

ب _ القضبان الحديدية :

سبق الاشارة الى أن أول قضبان استغلت فى النقل البرى كانت خشبية سميكة مدت لتسير عليها العربات التى تجرها الخيول ، ثم طورت هذه القضبان بعد تعرضها للتآكل بفعل الحركة وعدم شباتها لتصبح حديدية ، وطورت القضبان الحديدية بعد ذلك ليصبح لها حواف خاصة تحول دون انزلاق عجل العربات التى تتحرك فوقها ، وتطورت هذه الصناعة بعد ذلك بانتقل النحواف المانعة لاتزلاق من القضبان الحديدية الى عجل العربات التى تسير فوقها بحيث تكون الحافة المانعة للانزلاق فى الناحية الداخلية لعجل القاطرات والعربات الحديدية ، ويلغ عدد الخطوط الحديدية المستغلة فى النقل ببريطانيا نحو ثلاثين خطا عام ١٨٢٥ تركزت معظمها بالقرب من القنوات الملاحية وفى المناطق الصناعية حيث تتوزع مناجم بالقرب من حقول القحم .

وباستخدام القاطرات البخارية في النقل وجر العربات على الخطوط الحديدية بدلا من الخيول حدث تطور مماثل في صناعة القضبان الحديدية حتى تتحمل ثقل الوسيلة الجديدة وتصبح أكثر استعدادا لاستيعاب حجم الحركة الكبيرة لهذه الوسيلة الجديدة التي تشكل ثورة حضارية في تاريخ النقل ، لذلك استخدم الصلب لاول مُزّة في صناعة القضبان الحديدية بدلا من الحديد عام ١٨٦٥ ، وفي هذا الصدد نذكر أن التطور الذي حدث في تصنيع القضبان الحديدية بهدف رفع قدرتها على تحمل ما طرأ على النقل بالسكك الحديدية من تطورات خاصة بعناصر تزايد حجم الحمولة وثقلها بالاضافة الى السرعة أدى الى تزايد وزن القضيب الحديدي ، فبعد أن كان وزن المتر الطولي منه لايتجاوز ٢٠ كجم أصبح حاليا يتجاوز ٥٠ كجم، ويصل في بعض الدول كالولايات المتحدة الامريكية الى نحو ٨٠ كجم،

⁽۱) قطع القطار الذي كان يتالف من قاطرة تجر عدد كبير من العربات منها أثنى عشر عربة مشحونة بالفحم المسافة بين بلدتى دارلنجتون وستكتن في نحو أربع ساعات أي بمعدل ١٥٦ر٥٥ كم في الساعة ٠

وتطلب تأمين حركة النقل على القضبان الحديدية ضرورة شدها في فلنكات (وسائد) Sleepers خاصة توضع مستعرضة وتثبت تحت مسار القضبان لتعمل على تثبيت القضبان الحديدية في الاتجاه الطولى تبعا لتذبذب درجة الحرارة وتتباين حاليا المادة التي تصنع منها الفلنكات المثبتة للقضبان الحديدية تبعا لكل من خصائص البيئة الطبيعية التي تمتد فيها القضبان وحجم الحركة ، لذا تتراوح بين الخشب والحديد والخرسانة المسحة .

ولتأمين حركة القطارات على سفوح النطاقات الجبلية المنحدرة ابتكرت القضبان الحديدية المسننة خلال النصف الثانى من القرن التاسع عشر ، وهى قضبان تمد فى النطاقات الجبلية لتأمين القطارات خلال رحلة صعودها للسفوح ، وقد مد أول خط من القضبان الحديدية المسننة Rack Railway فى العالم على سفح جبل واشنجتن (٦٢٨٨ قدم فوق منسوب سطح البحر) بولاية نيو هامبشير فى نيو انجلند بالولايات المتحدة الامريكية ، وكان ذلك عام ١٨٦٨ .

وكما أشرنا كان لبريطانيا السبق بين درل العالم في مجال التشغيل التجارى للعربات التى تجرها القاطرات البخارية على القضبان المحديدية والذي تم بالفعل عام ١٨٣٥ ، في حين تأتى الولايات المتحدة الامريكية في المركز الثانى اذ تم انشاء أول خط حديدى أمريكى عام ١٨٣١ وكان في شرقى ولاية نيويورك بين بلدتى سكنكتدى Schenectady ، ألبانى Albany (نحو ٢٥ كم) ، يليها بلجيكا في المركز الثالث حيث تم انشاء أول خط حديدى بها عام ١٨٣٥ وكان بين بروكسل العاصمة ومدينة ميشيلين الوقت في مد الخطوط الحديدية باراضيها ، ويرجع ذلك الى توافر طرق الوقت في مد الخطوط الحديدية باراضيها ، ويرجع ذلك الى توافر طرق ووسائل النقل النهرى والبرى (الطرق) بها حتى أن مد أول خط حديدى فرنسى تم برأس مال بريطاني ، ولاظهار حجم هذه الوسيلة بين وسائل النقل البرى وابراز أهميتها في كل من بريطانيا وفرنسا نذكر انه بينما بلغت اطوال الشبكة المحديدية البريطانية نحو ٢٥٠٠ كيلو مترا عام ١٨٤١ الم يتجاوز طول الشبكة الفرنسية ٥٧٠ كيلو مترا تقريبا خلال نفس العام، وان طورت الخطوط للحديدية في فرنسا بشكل كبير بعد عام ١٨٤٢ ٠

وكانت مصر فى مقدمة الدول الواقعة خارج قارتى اوربا وامريكا الشمالية والتى اهتمت بانشاء الخطوط المديدية وتشغيلها ، ففى ١٢ يوليو عام ١٨٥١ اتفقت مصر (فى عهد عباس الاول) مع المهندس روبرت ستيفنسن(۱) على مد خط للسكك المحديدية يربط القاهرة بالاسكندرية ، وبدىء العمل بالفعل في مد الخط عام ١٨٥٢ وبعد عامين (أى عام ١٨٥٤) تم افتتاح المرحلة الاولى من الخط والتي تمتد بين الاسكندرية وكفر العيسي (قبالة بلدة كفر الزيات) وتمت المرحلة الثانية في المسافة الممتدة بين كفر الزيات والقاهرة عام ١٨٥٦ (في عهد سعيد) ، وكان الخط مفردا ، وقد تم ازدواجه خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٥٩ ، ١٨٧٦ .

وتتباين انماط القضبان الحديدية المستخدمة في دول العالم من حيث المقياس (الاتساع) Gauge ، ويقصد بالمقياس المسافة الفاصلة بين القضيبين وهو أمر يوضع في الاعتبار عند انشاء الخطوط الحديدية لما له من تأثير مباشر في تحديد المسافة بين عجل كل من القاطرات والعربات التي ستستخدم على الخط الحديدي • وعموما فانه تبعا لعوامل خصائص البيئة الطبيعية والهدف من انشاء الخطوط الحديدية والامكانيات الاقتصادية يتحدد المقياس ، ويمكن التمييز بين ثلاثة مقاييس للخطوط الحديدية في العالم ، هذه المقاييس هي:

ا ـ المقياس العريض Broad Gauge ، وتبلغ المسافة بين القضيبين خمسة أقدام وثلاث بوصات (١٦٠ سم)

۲ _ المقياس الموحد أو المقنن Standard Gauge ، وتبلغ المسافة بين القضيبين أربعة أقدام وثمانى بوصات ونصف (١٤٣ سم) .

٣ ـ المقياس الضيق Narrow Gauge وتبلغ المسافة بين القضيبين ثلاثة
 اقدام وست بوصات ونصف (١٠٦١سم) •

ويؤدى تنوع المقاييس المستخدمة في الدول المتجاؤرة الى عدم الاتصال المباشر والاستمرارية بين شبكاتها الحديدية مما يؤدى الى بطء عمليات النقل ويعطل حركتها ، وأحيانا تتعرض الحمولة للتلف لما سيتطلبه الوضع القائم من ضرورة تفريغ العربات عند نقط محددة على خط الحدود السياسية ثم اعادة شحنها مرة أخرى مما يزيد من تكاليف النقل ، ويمكن أن يحدث نفس الشيء على مستوى الدولة الواحدة كما في الهند التي تتعدد مقاييس خطوطها الحديدية ، ونفس الصورة كانت في بريطانيا عند مد خطوطها الحديدية في أوائل القرن التاسع عشر حيث لم يكن هناك سياسة عامة أو اطار قومي موحد لشبكة الخطوط الحديدية في الدولة ، اذ كانت

⁽١) نجل جورج ستيفنسن مخترع القاطرة البخارية ٠

نشأة الخطوط الحديدية في البداية فردية مستقلة أو تمثل حالات خاصة تهدف الى ربط منطقة تتوافر فيها حقول للفحم بميناء التصدير تماما كأول خط حديدي تم مده بين دارلنجتون وستكتن عام ١٨٢٥ ، وعلى ذلك تعد الظروف التاريخية الخاصة بنشأة الخطوط الحديدية ، وأيضا الظروف الاقتصادية بالاضافة الى سمات البيئة الطبيعية من أسباب تعدد مقاييس الخطوط الحديدية سواء على مستوى أقاليم الدولة الواحدة كما في الهند واستراليا شكل رقم (١٧) أو على مستوى الدول المتجاورة كما في قارات أفريقيا وآسيا وأمريكا الجنوبية بصورة خاصة ،



شكل رقم (١٧) الخطوط الحديدية في استراليا

العوامل المؤثرة في مد الخطوط الحديدية:

تمثل هذه العوامل في ثلاث مجموعات هي الطبيعية والبشرية والاقتصادية ·

1 - العوامل المغرافية الطبيعية:

يعد التركيب الجيولوجي من العوامل الجغرافية الهامة المؤثرة في مد

الخطوط الحديدية حيث تختار النطاقات ذات التكوينات الصلبة عند تحديد مسار الخطوط الحديدية وخاصة أن مثل هذه النطاقات تتمتع بقوة تحمل كبيرة تناسب مرور القطارات بحمولاتها كاملة ، والا يصبح البديل _ في حالة عدم وجود تكوينات أرضية صلبة _ اقامة جسور صناعية قوية تتحمل كثافة حركة مرور القطارات وثقل حمولاتها كما في مصر ، كما أن طبيعة التكوينات الارضية تلعب دورا مباشرا في تحديد اتساع القضبان ،

ولعامل اشكال السطح دور كبير في تحديد مسارات الخطوط الحديدية وأطوالها ، وأيضا في تحديد مستوى كثافة الخطوط الحديدية ، فمن الطبيعي أن تتكاثف شبكات الخطوط الحديدية في النطاقات السهلية _ في حالة توافر عوامل أخرى بشرية واقتصادية _ بصورة تفوق تواجدها في النطاقات الجبلية الوعرة ، ويمكن التأكد من هذه الحقيقة بعقد مقارنة بين خريطتين للعالم أحداهما لتوزيع شبكات الخطوط الحديدية والآخرى لتوزيع أشكال السطح .

وتحدد خطوط الكنتور مسارات الخطوط المديدية التي تتجنب المستويات المرتفعة وخاصة اذا كان الارتفاع فجائيا وهو ما يفسر تغرج بعض الخطوط الحديدية في العديد من اقاليم العالم بصورة تكفل لها درجة انحدار معقولة ، وبالتالي تتزايد أطوالها ، كما يحدث نفس الشيء في حالة وجود نطاقات مستنقعية • ومع ذلك تستطيع القطارات صعود السفوح المرتفعة بانحدار معقول عن طريق استخدام القد بان الم ننة Rack Railway السابق الاشارة اليها والتي أنشيء أول خط منها في نيو انجلند بالولايات المتحدة الامريكية عام ١٨٦٨ ، وانشئت خطوط عديدة من هذا النوع من القضيان بعد ذلك كما في سويسرا وويلز وبوليفيا وشمالي شيلي وبعض الجهات الجبلية في قارة أوربا ، وبذلك تغلب الانسان على عامل انحدار سطوح بعض النطاقات الا أن تكاليف النقل بالسكك المحديدية في مثل هذه الحالات تكون مرتفعة نظرا لحاجة القاطرات في مثل هذه النطاقات الي قوة دفع كبيرة تستهلك بلاشك قدرا غير قليل من مصادر الوقود • ومع ذلك تمتد الخطوط الحديدية بكثافة ملحوظة في العديد من الاقاليم الجبلية بالعالم لاعتبارات عديدة ياتي في مقدمتها العوامل الاقتصادية والبشرية مما يبرر شق الانفاق كما هي الحال بالنسبة لمر سمبلون الذي يربط بين سويسرا وايطاليا عبر مرتفعات الالب ، ونفق شيكان في اليابان (٣ر٥٣مم) ونفق فوسجى في فرنسا (١٩٦٣كم) ، ونفق ريموتا في نيوزيلندا (٩ر٨كم). وجدير بالذكر أنه يوجد في نطاق مرتفعات الانديز بدولة بيرو أعلى خط حديدى في العالم (يوجد على ارتفاع ١٦ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر تقريبا) وهو الخط الذي يربط بين ليما العاصمة ومدينة أوريا Oroye والبالغ طوله ٢٥٠ كم ، ومع ذلك يعبر ٦٧ نفقا جبليا ويمر فوق نحو ٢٠ جسرا(۱) •

وتخترق الخطوط الحديدية مناطق جبلية عديدة في العالم عن طريق تتبع مجارى الوديان بعد تجهيز احتياطات خاصة كما في العديد من خطوط السكك الحديدية في الغرب الامريكي والمملكة المتحدة وجنوبي المانيا بصفة خاصة مما يقلل من تكلفة كل من مستلزمات انشاء الخطوط الحديدية والنقل عليها •

ومن اشكال السطح التى تحدد مسارات الخطوط الحديدية وتحدد استمرارها والاتصال المباشر من عدمه بين الأقاليم المتجاورة نذكر المسطحات المائية سواء كانت بحرية أو نهرية والتى قد تمتد فى شكل السنة تتداخل فى اليابس بنطاقات تعترض مسارات الخطوط الحديدية مما يؤدى اما الى تقطعها أو استمرارها بعد تجنبها هذه النطاقات ، مما يعنى زيادة أطوالها وبالتالى تزايد تكلفة النقل ، أو عبورها لهذه النطاقات عن طريق كبارى علوية خاصة كما هى الحال بالنسبة للخطوط الحديدية التى تربط بين الوجهين البحرى والقبلى فى مصر والتى تعبر مجرى نهر النيل جنوبى القاهرة عن طريق كوبرى علوى ٠

ومن الخطوط الحديدية التى تقطعها المسطحات المائية نذكر تلك الخطوط التى تربط بين بريطانيا وفرنسا والتى تنتهى عند دوفر فى الدولة الأولى وعند دنكرك فى الثانية ، لذا يتم الاتصال بين الشبكتين عن طريق عبارات خاصة تعبر بحر المانش ، كذلك الحال بالنسبة للخط الحديدى العرضى الرئيسى فى الدنمارك الذى يربط ببن كوبنهاجن ـ العاصمة ـ التى تقع على الساحل الشرقى لجزيرة زيلند Sjaclland شرقا ومدينة Fyn الواقعة على الساحل الغربى لشبه جزيرة جيتلند عبر جزيرة فين الواقعة على الساحل الغربى لشبه جزيرة جيتلند عبر جزيرة فين ما يعنى وجود عقبات طبيعية تتمثل فى المسطحات المائية التى تفصل بين ما يعنى وجود عقبات طبيعية بتلند وجزيرة فين الصغيرة التى تفصل بينهما ويتم التغلب على هذه المسطحات المائية عن طريق العبارات أيضا لكى ويتم الاتصال المباشر للخطوط الحديدية بين اراضى الدولة وستمر الاتصال المباشر للخطوط الحديدية بين اراضى الدولة و

⁽١) استغرق مد هذا الخط الحديدي نحو ٢٤ عاما ٠

ويتمثن تأثير المنساخ في تعرض الفلنكات الخشبية للخطوط الحديدية للتعطن والتلف بفعل الامطار العزيرة وارتفاع نسبة الرطوبة في الهسواء مما يؤثر في تحديد العمر الافتراضي للفلنكات والذي يتراوح بين ١٥ _ ٠٠ سنة في الدول الافريقية بالعروض المدارية الرطبة ، بينما يتراوح بين ١٧ _ ١٥ سنة في بريطانيا(١) وليس من شك في أن هناك عوامل خرى تسهم في تحديد العمر الافتراضي لفلنكات السكك الحديدية ، بالاضافة الى الامطار ونسبة الرطوبة في الهواء يأتي في مقدمتها حجم الحركة وكثافة التشغيل، الى جانب نوع الخشب المصنع منه الفلنكات ومستوى الصيانة (٢).

وينتج عن سقوط الامطار الغزيرة الفجائية في بعض الاحيان وخاصة في الاقاليم شبه الجافة أضرار جسيمة تتمثل في تحرك القضبان الحديدية من مواضعها وأحيانا تفككها بفعل السيول الجارفة مما يؤدى الى توقف حركة القطارات، ويتم تفادى ذلك بانشاء فتحات خاصة تمتد أسفل القضبان الحديدية لتمر منها مياه السيول ، وبالمثل تتأثر حركة تشغيل القطارات بالعواصف الرملية في الاقاليم الصحراوية ، وبمشكلتى تراكم الثلوج على القضبان الحديدية وعند مداخل الانفاق والانهيارات الثلجية في الاقاليم الباردة وخاصة في النطاقات الجبلية بها ،

٢ _ العوامل الجغرافية البشرية:

هناك تفاعل متبادل وارتباط وثيق بين العسوامل البشرية والسكك المحديدية ، فليس من شك في أنه عند مد الخطوط الصديدية وتحديد مساراتها في أية دولة يوضع في الاعتبار التوزيع المغرافي للسكان وحجمهم على مستوى الاقاليم وهو توزيع يحدد النطاقات الاجدر بهذا المرفق من مرافق النقل البرى والاكثر حاجة الى خدماته ، كما أن السكان من حيث الحجم والحرفة عامل يحدد مستوى وكثافة تشغيل الخطوط الحديدية التى مدت أساسا للربط بين مراكز توزيع السكان المختلفة من ناحية وبين مناطق الانتاج وأسواق التصريف من ناحية أخرى ،

⁽۱) صلاح الدين على الشامى ، النقل ـ دراسة جغرافية ، منشاة المعارف ، الاسكندرية ، ۱۹۷٦ ، ص ۸۱ ·

⁽٢) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

حسن محمد حميده ومحمود توفيق سالم ، هندسة السكك الحديدية ، اللجزء الأول ، الاسكندرية ، ١٩٨٢ ، ص٠ص ٢٣٠ ـ ٢٣٠ .

وادى مد الخطوط الحديدية فى العديد من اقاليم العالم الى اعادة توزيع السكان فى نطاقات واسعة والى تزايد أهمية مراكز عمرانية موجودة بالفعل وتعدد وظائفها واتساع عمرانها كما فى قارات العالم القديم حيث توجد محلات عمرانية تزايد حجم سكانها واتسع عمرانها وتعددت وظائفها وازدهرت اقتصاديا لأنها أصبحت ملتقى لخطوط حديدية متعددة ، ومن أحسن الاملثة على ذلك لندن ، ليفربول ، باريس ، ليون ، تورينو ، مدريد ، موسكو ، سفردو لوفسك ، طنطا .

وادى مد الخطوط الحديدية في قارت العالم الجديد الى انتشار السكان وتعدد مراكز العمران الجديدة والتوسع في استثمار الموارد الطبيعية المتاحة سواء كانت زراعية أو رعوية أو معدنية أو غابية كما في سهول أمريكا الشمالية ولبرادور، وسهول أمريكا الجنوبية وخاصة البمباس واقليم ميناس جراس في البرازيل ، وسهول مارى ودارلنج ونطاقات المراعى في استراليا بالاضافة الى سهول الفلد في جنوب أفريقيا ، وسيبيريا في شمالى آسيا ، فقد كان مد خط سكة حديد سيبيريا البداية الحقيقية لاستغلال مساحات شاسعة من سيبيريا بل وانشاء الكثير من المدن الجديدة مثل كومسو مولسك على نهر آمور ، برتسك وانتجارسك على نهر انجازا ، وبالمثل أسهم مد الخطوط الحديدية عبر نطاق السهول الوسطى بامريكا الشمالية في تعمير واستغلال مساحات واسعة من الأراضي في كل من الولايات المتحدة الامريكية وكندا ، كما أن مد الطرق الحديدية عبر النطاقات السهلية في كل من البرازيل والارجنتين أسهم في زيادة الانتاج الحيواني والزراعي والتعديني في الدولتين نتيجة لاستغلال مساحات جديدة من الأرض .

فالتوسع الكبير الذى شهدته الارجنتين فى مد خطوط السكك الحديدية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٠٤ – ١٩١٤ ادى الى استغلال سهول البمباس بصورة مكثفة نتج عنها تزايد الانتاج الزراعى والحيوانى فى البلاد وفى البرازيل نتج عن مد خطوط السكك الحديدية وخاصة فى اقليم ساوباولو استغلال مساحات واسعة بزراعتها بالبن والكاكاو ، كما أسهم مد الخطوط الحديدية باقليم ميناس جراس فى استغلال موارد معدنية غنية بالاقليم ياتى فى مقدمتها الحديد والبوكسيت والمنجنيز والرصاص والذهب .

٣ _ العوامل الاقتصادية:

تتعدد العوامل الاقتصادية المؤثرة في مد الخطوط الحديدية وتشغيلها، ومن هذه العوامل نذكر:

نفقات مد الخط التعديدي وتكاليف التغلب على العقبات الطبيعية التى قد تعترض مساره ومقارنتها بقيمة العائد من تشغيل هذا الخط اقتصاديا ، أو بتعبير آخر تحديد الجدوى الاقتصادية لمد الخط الحديدي وتشغيله الا اذا كان مد الخط الحديدي له اعتبارات أخرى كان تكون استراتيجية أو حربية ، وهناك خطوط حديدية متعددة في العالم مدت لأسباب غير اقتصادية نذكر منها في مصر خط مرسى مطروح ، وخط سيناء قبل ايقافة بعد عام ١٩٦٧ .

مدى الحاجة الى الخطوط الحديدية: يتحدد ذلك على اساس هل هناك شبكات لوسائل نقل أخرى ، وأن وجدت ما هو حجمها وما هى كثافة تشغيلها ، ومعنى ذلك أن الحاجة الى الخطوط الحديدية لايحددها فقط حجم السكان وكثافتهم بل يحددها أيضا مستوى الحاجة اليها والذى يحدده كثافة حركة كل من السلع والافراد ، فقد يزدحم نطاق معين أو دولة ما بالسكان ومع ذلك تكون الحاجة الى الخطوط الحديدية محدودة الما لضعف حجم الحركة كما في العديد من دول أفريقيا وبعض اقاليم الصين الشعبية ، واما لوجود شبكات كافية لوسائل نقل أخرى كما في هولندا بأوربا حيث تتوافر شبكة جيدة للنقل المائي ، بينما توجد أقاليم أو دول تتسم بضالة حجم سكانها ومع ذلك فالحاجة ماسة الى وجود خطوط حديدية لعدم توافر وسائل نقل رئيسية أخرى كما في العديد من أقاليم العالم الجديد .

في مجال نقل المضائع: تجر القاطرة الى الخلف منها العربات التى تحمل السلع والمنتجات المختلفة ، ويدفع أجر النقل على البضائع وحدها دون العربات ، لذا كان من الضرورى أن تكون الأخيرة ـ العربات ـ كبيرة المحجم ، خفيفة الوزن بالنسبة الى حمولتهالا) ولذلك كلما كانت العربات كبيرة الحجم كلما كان العائد الاقتصادى من تشغيلها يفوق العائد الاقتصادى من مثيلتها متوسطة أو صغيرة الحجم ، الا أن ذلك لا يتوافر الا في الاقاليم التى تتميز بغناها الاقتصادى وتنوع انتاجها وتعدد عناصره ذات الاحجام الكبيرة كالاخشاب ومحاصيل الحبوب وقصب السكر ورواسب الفحم ورؤس الحيوانات الى غير ذلك من المنتجات التى تشغل فراغات كبيرة عند نقلها لذا يكبر العائد الاقتصادى من نقلها باستخدام عربات نقل البضائع كبيرة الدجم كما في العالم الجديد وخاصة في الولايات المتحدة الامريكية وكندا

⁽١) سبق أن أشرنا أن وزن وحدة النقل بالسكك الحديدب وهي فارعة تعادل سوالي ٥٠٪ من حمواتها (قدرتها على المحمل) .

واستراليا والارجنتين حيث يجمع القمح على سبيل المشال من حقوله الواسعة سواء في السهول الوسطى بالولايات المتحدة الامريكية وكندا أو سهول مارى ودارلنج في استراليا أو سهول البمباس في الارجنتين ، وينقل بالسكك الحديدية بكميات كبيرة الى أسواق محدودة العدد سواء كانت للتوزيع المحلى أو للتصدير إلى الاسواق العالمية ، وتختلف الصورة تماما في العالم القديم ، فعلى سبيل المثال نذكر قارة أوربا التى ينتج القمح في العديد من دولها ولكن بكميات محدودة بالقياس إلى انتاج دول العالم الجديد الرئيسية وتنقل هذه الكميات المحدودة بعربات السكك الحديدية الاصغر حجما الى مراكز توزيع متعددة بحكم ججم السكان الكبير وكثافتهم العالمية وتوزيعهم الجغرافي الواسع على مستوى دول القارة ، مما يعنى ارتفاع تكاليف النقل بصورة كبيرة تفوق مثيلتها في العالم المجديد حيث تستخدم العربات كبيرة الحجم في نقل البضائع على نطاق واسع ، لذلك بينما تقدر حمولة القطار الواحد من البضائع على نطاق واسع ، لذلك بينما تقدر حمولة القطار الواحد من البضائع على نطاق واسع ، لذلك بينما تقدر حمولة القطار الواحد من البضائع باكثر من ٢٠٠ طن مترى تقريبا في الولايات المتحدة الأمريكية ، لا تتجاوز هذه الحمولة ٢٠٠ طن قال الملكة المتحدة على سبيل المثال ١٠٠٠ طن

ويجدر الاشارة الى حقيقة اقتصادية مؤداها أنه كلما ازدادت كثافة حركة النقل وحجمها بالخطوط الحديدية للفل البضائع أو الأفراد للما كان في الامكان زيادة العائد الاقتصادى بخفض نفقات التشغيل عن طريق زيادة عدد العربات الناقلة ،

نوع مصادر الطاقة المتاحة والتى يمكن استخدامها في تسيير القاطرات الحديدية والتى تتراوح بين مشتقات البترول في مناطق انتاجه الرئيسية في آسيا وأفريقيا وأمريكا اللاتينية ، والكهرباء في العديد من الدول الأوربية وخاصة سويسرا والنرويج وشمالى ايطاليا وبعض جهات اليابان ، والاخشاب في مناطق متعددة من قارة افريقيا وروسيا الاتحادية ، والفحم في مناطق متفرقة من آسيا وأوربا وجنوب افريقيا ،

مستوى استغلال الموارد الطبيعية الذى يحدد حجم النشاط الاقتصادى

⁽۱) تتراوح حمولة عربة نقل البضائع بين ۱۰ ـ ۱۲۰ طنا تبعا لنوع العربة الذى يحدده طبيعة الشحنات التى تخصص لنقلها (ثلاجات ، صهاريج صندوق ، سطح ، كشف _ هوبر _ لنقل الخامات المعدنية ومحاصيل الحبوب _ بالاضافة الى السبنسات التى تضاف الى مؤخرة القطارات) .

وكثافة الحركة سواء بين اقاليم الدولة الواحدة أو بين الدول المتجاورة حيث يتطلب استغلال الموارد الطبيعية المتاحة ضرورة تصنيعها وتسويقها أى نقل الخامات الى أقاليم الصناعة ثم نقلها من الأخيرة الى أسواق التصريف سواء كانت داخلية أو خارجية ، ولا يتحقق ذلك الا بتوفير شبكة الخطوط المحديدية لتربط أساسا بين مناطق الخامات ومراكز التصنيع وأسواق التصريف •

انماط الخطوط الحديدية:

تتباين أنماط شبكات الخطوط الحديدية في العالم تبعا لعدة عوامل ياتى في مقدمتها طبيعة أشكال سطح الأرض ، وشكل أراضي الدولة ومدى اتساعها ، وحجم السكان وكثافتهم ومستواهم الحضاري الذي يحدد مستوى استثمار الموارد البيئية المتاحة ، الى جانب حجم الانتاج الاقتصادي ومدى تنوعه والهدف من الانتاج .

ويمكن التمييز بين أربعة أنماط للضطوط الحديدية في العالم وهي تبعا لكثافتها •

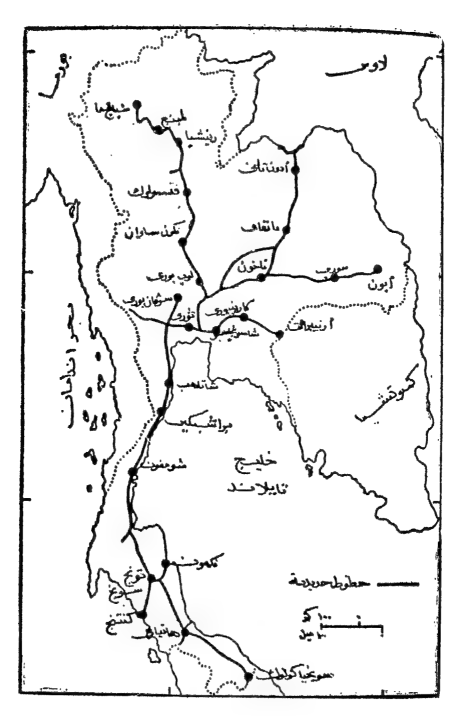
- □ النمط المتقطع •
- □ النمط الشريطي
 - □ النمط الشبكي •
- □ النمط العنكبوتي •

١ ... النمط المتقطع:

عبارة عن خطوط للسكك الحديدية تمتد فى شكل متقطع غير متصل ، اذ الهدف من مدها هو تجاوز بعض العقبات الطبيعية التى تعترض مسار بعض طرق النقل النهرى، لذا يتوطن مثل هذا النمط من الخطوط الحديدية على طول امتداد بعض المجارى النهرية ، مثال ذلك نهر الكونغو فى زائير حيث يوجد :

الله خط حديدى يمتد بين ميناء ميتادى Matadi (على مصب الكونغو) وكينشاسا العاصمة لتجاوز شلالات ليفنجستون التى تعوق الملاحة النهرية بين المدينتين •

□ خط حدیدی یمتد بین مدینتی کیسانجانی Kisangani ، اوبندو Ubundu لتجاوز شلالات بویوما (ستانلی سابقا) ۰



شكل رقم (١٨) الخطوط الحديدية في تايلاند

الكونغو) ومدينة كاليمى Kalemie الواقعة على الساحل الغربى لبحيرة الكونغو) ومدينة كاليمى Kalemie الواقعة على الساحل الغربى لبحيرة تنجانيقا لعدم صلاحية نهر لوكوجا Lukyga المتد بينهما للملاحة .

ويمتد فى السودان خط حديدى بين مدينتى وادى حلفا وكريمه لوجود بعض العقبات الطبيعية التى تعيق الملاحة النهرية عبر مجرى النيل النوبى فى المسافة الممتدة بين المدينتين •

٢ ـ النمط الشريطي:

تمتد الخطوط الحديدية هنا في شكل خطوط رئيسية يتفرع منها خطوط فرعية محدودة في عددها ، قصيرة في اطوالها ، ويشكل هذا النمط من الخطوط الحديدية نقطة البداية أو المرحلة المبكرة لمد الشبكات الحديدية في أي اقليم ، كما كان الحال عند بدء تشغيل خط سكة حديد سيبيريا بروسيا الاتحادية عام ١٩١٦ ، والخطوط الحديدية العابرة لقارة أمريكا الشمالية والتي أنتهي مد أول خط منها عام ١٨٦٩ ، لذا يطلق على مثل هذا النمط من الخطوط الحديدية وخاصة في العالم الجديد اسم الخطوط العابرة للقارة لقارة المراحد هذا النمط من الخطوط الحديدية و فاصة أي العالم الموبد هذا النمط من الخطوط الحديدية أو في الموارد البشرية كما في بعض جهات جنوب غربي وجنوبي الطبيعية أو في الموارد البشرية كما في بعض جهات جنوب غربي وجنوبي آسيا وخاصة في ماليزيا وتايلاند شكل رقم (١٨) وبورما ، بالاضافة الي افريقيا المدارية ، شكل رقم (١٨) وبورما ، بالاضافة الي

٣ _ النمط الشبكى:

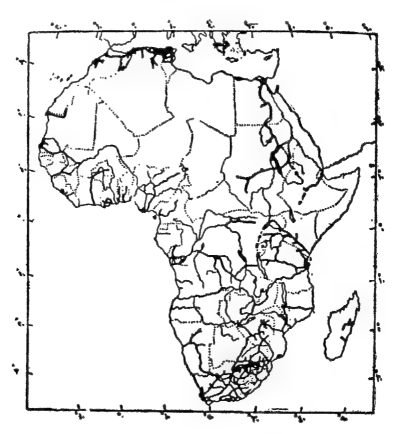
وهو اكثف من النمطين السابقين حيث تمتد الخطوط الحديدية في شكل شبكة كثيفة تتالف من خطوط رئيسية متقاطعة يتفرع منها خطوط فرعية وبحيث لا تبعد أية محلة عمرانية عن أى خط حديدى بأكثر من مراية وبحيد مترا ، كما في العديد من اقاليم أوربا واليابان وشمالى الهند وجنوبى كندا وغربى الولايات المتحدة الامريكية وبعض اقاليم أمريكا الجنوبية وخاصة في البرازيل والارجنتين وشيلى .

٤ ـ النمط العنكبوتى:

اكثف أنماط الخطوط الحديدية وأميزها تشغيلا ، حيث تمتد الخطوط الحديدية في شكل شبكة كثيفة جدا تتالف من خطوط رئيسية متقاطعة

ومتوازية يتفرع منها خطوط فرعية متعددة ، وتلتقى خطوط هذا النمط عند نقاط أو عقد حديدية •

ويتميز هذا النمط بانه لا يتجاوز المسافة الفاصلة بين أى محلة عمرانية وأى خط حديدى ١٦ كيلو مترا مما يعنى تمتع الاقاليم التى يتواجد فيها بكفاية خدمات النقل بالسكك الحديدية وهى سمة تعنى تمتعها بميزات السرعة،التعدد (تعدد كل من الرحلات والعربات)،انخفاض تكلفة النقل.



شكل رقم (١٩) الخطوط الحديدية الرئيسية في قارة أفريقيا

ويتواجد هذا النمط في الاقاليم الغنية في انتاجها الاقتصادي ، الكثيفة في سكانها ، المتطورة في وضعها الحضاري والتكنولوجي كما في بلجيكا واقاليم لندن ، باريس ، الرور ، موسكو بقارة أوريا شكل رقم (٢٠) ، ونيوانجلند في الولايات المتحدة الامريكية ، ومنطقة تورنتو المحصورة بين بحيرات هورن ، اير ، اونتاريو في كندا .

النقل بالأنابيب

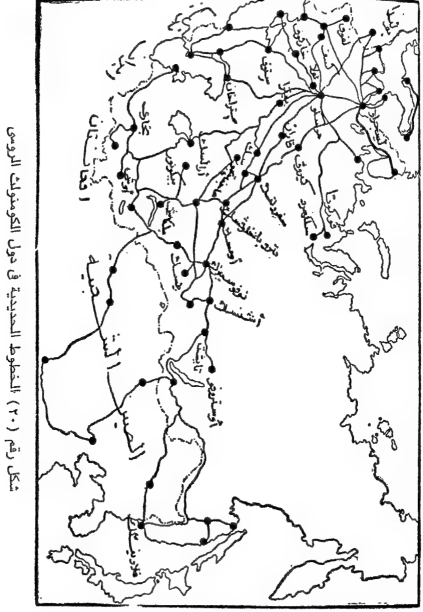
استخدمت خطوط الأنابيب في نقل المياه منذ زمن بعيد سواء على مستوى المساكن أو على مستوى الحقول الزراعية الا أنها استخدمت في العصور الاحدث في نقل العديد من الخامات والمنتجات نذكر منها البترول، الغاز الطبيعى ، الفحم المسيل وأخيرا الالبان ، والحقيقة أن استخدام الانسان للانابيب في النقل يمثل نقطة تحول في تاريخ نقل الطاقة .

ويعتقد أن استخدام الانابيب في نقل البترول تم لأول مرة في الولايات المتحدة الأمريكية عام ١٨٦٥ عندما استغلت بعض الانابيب الخشبية في نقل كميات من بترول بنسلفانيا الى المناطق المحيطة بالآبار المنتجة ، ثم استبدلت بعد ذلك بأخرى حديدية(١) وتمتلك الولايات المتحدة الامريكية في الوقت الحاضر أضخم شبكات الانابيب المخصصة لنقل البترول ومشتقاته والغاز الطبيعي في العالم ، وريما يرجع ذلك الى طول المسافات الفاصلة بين حقول الانتاج الرئيسية (وخاصة حقول الوسط ، كاليفورنيا ، الروكي، البحيرات العظمى ، ولاية الاسكا) ومناطق الاستهلاك الرئيسية وخاصة في الشرق والشمال الشرقي والغرب ، لذا يبلغ طول شبكة خطوط الانابيب المخصصة لنقل البترول ومشتقاته ٣٢٠ ألف كم (٢٠٠ الف ميل تقريبا) ، في حين يبلغ طول انابيب نقل الغاز الطبيعي نحو ٩٦٠ الف كم (حوالي

ويوجد في أوربا شبكة ضخمة من خطوط الانابيب ، فقد نتج عن تزايد الطلب على البترول ومشتقاته والغاز الطبيعي في الاسواق الاوربية نشاط حركة النقل البحري لهذه السلع الهامة واتجاه المحاور الرئيسية لحركة النقل هذه الى عدد من المواني الاوربية التي تركزت فيها بصفة خاصة صناعات تكرير البترول والبتروكيماويات ، وتشعبت من هذه المواني خطوط أنابيب لنقل البترول ومشتقاته ، بالاضافة الى الغاز الطبيعي صوب داخل القارة لتشكل شبكة كثيفة من الانابيب تصل خطوطها مع بداية الثمانينيات من القرن العشرين الى كل نطاقات القارة تقريبا شكل رقم (٢١) .

⁽۱) محمد خميس الزوكة ، جغرافية المعادن والصناعة ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ۱۹۸۱ ، ص ٤٠١ ٠

⁽²⁾ Royan, V. & Bengtson N., Fundamentals of Economic Geography fifth Edition, N. D., 1971, p. 407.



ومن اقدم وأشهر خطوط الانابيب في أوريا خط الصداقة Pipeline المعروف باسم Drushba البالغ طولمه أكثر من ٤٨٠٠ كم (حوالي ٣٠٠٠ ميل) والذي أقامته روسيا الاتحادية لنقل البترول الخام من حقل الفولجا/أورال الى بولندا والمانيا ، وقد مد فرع جنوبي لهذا الخط يمتد عبر أراضي دولتي التشيك وسلوفاكيا ، وقد تم مد هذا الخط أخيرا الى أراضي المانيا .

واعلن في نوفمبر عام ١٩٨١ أنه قد تم الاتفاق بين الاتحاد السوفيتي (سابقا) والمانيا (الغربية) آنذاك على أنشاء اطول خط أنابيب في العلم لنقل الغاز الطبيعي الروسي – المنتج من حقول غربي سيبيريا – الى الاسواق الالمانية ، ويقدر طول هذا الخط بحوالي خمسة آلاف كيلو متر، وبدأ تشغيل الخط عام ١٩٨٤(١) ، كما أعلن أن فرنسا وأسبانيا ابدتا استعدادهما لاستيراد الغاز الروسي عبر الخط الجديد مما سيزيد من طونه ليصل الى أسواق الدولتين ، ومعنى ذلك أن هذا الخط الجديد الذي يعد اطول خط للانابيب في العالم سيتيح للغاز الطبيعي الروسي المستخرج من حقول الجانب الاسيوى من الدولة عبور القارة الاوربية والوصول الى سواحل المحيط الاطلسي في فرنسا واسبانيا ،

وتم اعداد خط أنابيب جديد يبدأ من ميناء باكار Bakar الواقعة على الساحل الشمالى للبحر الادرياتى لنقل البترول الخام المستورد من دول الشرق الاوسط والجزائر الى كل من معامل التكرير اليوغسلافية (سابقا) الواقعة على نهر سافا ودول المجر والتشيك وسلوفاكيا •

وتنقل خطوط الانابيب الممتدة في غربي أوربا البترول الخام من مواتي الاستيراد الواقعة على البحر المتوسط في الجنوب وبحر الشمال في الغرب الى معامل التكرير المتمركزة في الاجزاء الداخلية ، بالاضافة الى معامل التكرير المتوطنة في نطاقات الموانى والتي يتم توزيع منتجاتها المكروة بواسطة الشاحنات المتحركة على الطرق المرصوفة ،

ويجدر الاشارة الى بدء هولندا تصدير الغاز الطبيعى المكتشف فى اقليم جروننجين مع بداية السبعينيات من القرن العشرين الى الدول الاوربية عن طريق شبكة واسعة من أنابيب نقل الغاز الطبيعى ، كما أن الاكتشافات

⁽١) تم تمويل عمليات انشاء هذا الخط برؤوس أموال غربية ٠

المتعددة للبترول والعاز المبيعى في حقول بحر الشمال آدت الى انشاء شبكة واسعة أخرى من الانابيب لنقل هذه المنتجات الى أسوق بريطانيا والنرويج وعدد من دول السوق الاوربية المشتركة .

وفي جنوبي أوربا تصل واردات البترول الى عدد من المواني الايطالية باتى في مقدمتها جنوة ، نابولى ، فينسا ، تريستا ، أوجستا (في جزيرة مقلية) وعن طريق شبكة طويلة من خطوط الانابيب يتم نقل البترول المستورد الى المدن الداخلية وخاصة الصناعية منها مثل ميلانو وتورينو كما تصل واردات البترول الى عدة أماكن في فرنسا أهمها منطقة مرسيليا ميث توجد عدة مواني (مارسيليا ، لافير ، سان لويس) نتوسط نطاق به عدد كبير من معامل تكرير البترول التي بدء في انشاتها منذ عام ١٩٣١(١)، ويوجد هنا خط آنابيب طوله ٧٧٠ كيلو مترا وطاقته عشرة مليين طن مترى منويا (وهناك مشروع لزيادة طاقته السنسوية الى ٣٠ مليون طن مترى) انقل البترول الخام من لافير على البحر المتوسط الى ستراسبورج في أقصى شمال شرقي فرنسا ، ثم يعبر خدا المحدود السياسية ليدخل الاراضي الالمانية حتى يصل الى مدينة كارلسروه الصناعية ١٢) .

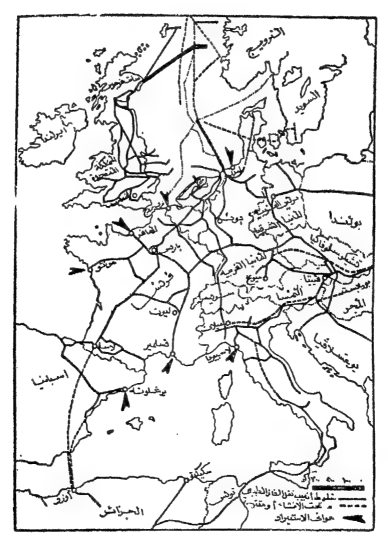
خطوط أنابيب نقل البترول في العالم العربى:

تتركز المناطق الرئيسية لانتاج البترول في العالم العربي على الجانبين الشمالي والغربي للخليج العربي وحول خليج السويس وبالقرب من ساحل البحر المتوسط في شمالي أفريقيا مما يمكن من نقل الانتاج بسهولة وبتكالبف معقولة عن طريق مجموعات من خطوط الانابيب الى مرافىء تصدير البترول تمهيدا لنقله الى الأسواق العالمية ، وحتى الحقول البعيدة نسبيا عن خط الساحل كما هي الحال بالنسبة لحقول شمالي العراق وحقول الجنوب والوسط في ليبيا والخزائر تم ربطها بمواني التصدير عن طريق شكة ضخمة من الانابيب أهمها:

20 25 1 1

⁽۱) أنشىء معملين لتكوير البقرول عام ١٩٣١ ، وفي العام التالى ، انشىء معمل ثالث في لافير ، وفي عام ١٩٣٤ أنشىء معمل رابع في لاميد ، التوسع في هذا الموشوع أنطار :
Alexandersson, G. & Norstiem, G., World Shipping, Oppsala, 1963, PP. 218 - 221.

⁽²⁾ Oxford, Regional Feoment: Atte: Western Europe London 71, p. 70, pp. 72 - 73



شكل رقم (٢١) الشبكة الرئيسية لانابيب نقل الغاز الطبيعي في أوربا

- (1) خط التابلين الذي يربط حقول البعرول في المملكة العربية السعودية بسواحل البحر المتوسط ·
- (ب) خط سوميد الذى يربط بين السويس مركز تجميع البترول القادم من بعض حقول الجانب الأسيوى من العالم العربى ، وسيدى كرير عرب الاسكندرية على البحر المتوسط ·

اج) حطوط الدنرول لعراقية التي ربط بين حقول لشمال وموايي التصدير في سوريا

(د) خط المترول العراقي الدي مرسط كركوك مميد، بمورنالك؛ التركية على ساحل البحر المتوسط .

(ه) خط البترول الجديد الدى نم انشاؤه ليربط بعص حقول البترول السعودية (خريص والغوار)وميناء ينبع فى أقصى غربى لملكة على ساحل البحر الاحمر • ويبلغ طول هذا الخط ١٢١٥ كم ، وتقدر طاقته الاولية بنحو ١٢١٨ مليون برميل يوميا ، تزيد لتصل ٣٦٣ مليون برميل يوميا فى مرحلة تالية بعد أتمام منشآت الخط المختلفة •

(و) شبكات الانابيب الضخمة التى تربط حقول البترول الليبية والجزائرية بموانى التصدير المطلة على البحر المتوسط •

وتعد رأس تنورة ورأس الخافجي والظلوف (المملكة العربية السعودية) والاحمدي وعبد الله (الكويت) والفاو (العراق) وجبل الظنة (الامارات العربية) والفحل (عمان) والزهراني وطرابلس (لبنان) وبانياس (سوريا) والسويس وسيدي كرير والاسكندرية (مصر) ومرسى الحريقة ومراسى البريقة والزويتينية ورأس لانوف (ليبيا) والصفيرة (تونس) وسكيكدة وبجاية وأرزو ووهران (الجزائر) اهم مرافىء وموانى تصدير البترول العربية •

ويوجد في مصر شبكة واسعة من خطوط أنابيب نقل البترول تتولى ادارتها والاشراف عليها شركة أنابيب البترول التابعة للمؤسسة المرية العامة للبترول ، وفيما يلى بيان بأهم خطوط الانابيب في البلاد:

■ خط المكس / طنطا وفروعـه ، طوله ٢١٨كم ، وطاقته السنوية ٢ مليون طن مترى .

■ خط السویس / مسطرد ، طوله ۱۳۱کم ، وطاقته السنویة ۳ر۲ ملیون طن متری .

■ حط السویس مسطرد عوبه ۱۳۹کم وطاقته السنوبه ۱٫۸ منیون طن منری

- خط مسطرد / حلوان وفروعه ، طوله ٢٠كم ، وطاقته السنوية ٢ مليون طن مترى ٠
- خط المكس / كفر الدوار ، طوله ٣٤كم ، وطاقته السنوية ٥٠٠ الف طن مترى ٠
- خط طنطا / المحلة الكبرى ، طوله ٢٠كم ، وطاقته السنوية ١٦٠ الف طن مترى .

وتم انشاء خط جديد يربط بين حقل العلمين ورأس الحمرا على البحر المتوسط ، وتم اعداد خط أنابيب يربط حقل أبو الغراديق في الصحراء الغربية بحقل العلمين ومنه الى ساحل البحر المتوسط .

خط انابيب السويس / الاسكندرية - (خط سوميد) :

اطول خطوط انابيب نقل البترول في مصر حيث يبلغ طوله ٣٢٠ كم ويتاك الخط من انبوبين متوازيين قطر كل منهما ٤٢ بوصة ، وهو يمتد من العين السخنة جنوبي السويس الى سيدى كرير غربي الاسكندرية بحوالي ٣٠ كم ، ويعبر نهر النيل جنوبي القاهرة التي يرجد بها محطة ضخ كبيرة خاصة بالخط الذي تبلغ طاقته القصوى ١٢٠ مليون طن مترى سنويا ، وهو يعد بذلك اكبر خطوط نقل البترول في العالم العربي .

وبدا التفكير في انشاء هذا الخط بعد العدوان الاسرائيلي على مصر في يونيو عام ١٩٦٧ وماتبعه من غلق قناة السويس وتوقف الخطوط الملاحية المباشرة بين البحرين الاحمر والمتوسط ، كما كان لتشغيل خط أنابيب نقل البترول الاسرائيلي الممتد بين ايلات وعسقلان أكبر الاثر في التعجيل بالاتفاق الذي تم بين عدد من الدول العربية لتنفيذ مشروع هذا الخط الذي يهدف الى نقل حمولات ناقلات البترول القادمة من منطقة المخليج العربي الى السويس ، ومنها ينقل البترول عن طريق هذا الخط الى غربي الاسكندرية حيث يعاد شحنه مرة أخرى الى الاسواق العالمية ،

وأعلن بالفعل عن تأسيس الشركة العربية لانابيب البترول (سوميد) پرأس مال عربى قدره ٤٠٠ مليون دولار وذلك في ٢٩ ديسمبر عام ١٩٧٣، وتم توزيع حصص الشركة على النحو التالي:

- المؤسسة المصرية العامة للبترول ٥٠٪ .
- المؤسسة العامة للبترول والمعادن / السعودية ١٥٪ •
- شركة بترول أبو ظبى الوطنية / الامارات العربية المتحدة 10٪ .
- الشركة الكويتية للتجارة والمقاولات والاستثمارات الخارجية 1770×10 11/21٪
 - شركة قطر الوطنية للبترول ٥٪ ٠
 - الشركة الكويتية للاستثمار ٧٥٠ر٠٪ ٠
 - الشركة الكويتية لصناعة الانابيب المعدنية ٢٥٠ر٠٪ ٠

وعند التخطيط للمشروع قدرت تكاليفه بنحو ٣٦٠ مليون دولار امريكى منها ما يعادل ٩٠ مليون دولار امريكى بالعملة المصرية ، وقدر الدخل السنوى للخط بنحو ١١٣ مليون دولار خصص معظمه لسداد الديون الخاصة بالتمويل الخارجى ، وقدرت حصة مصر عند بدء التشغيل ـ بعد سداد الاقساط ـ بحوالى ٢٥ سنتا أمريكيا عن كل طن مترى ، ترتفع الى ٣٠ سنتا امريكيا ، ثم ٤٠ سنتا وبعد خمس سنوات من التشغيل تصل هذه القيمة الى ٧٠ سنتا امريكيا للطن المترى .

ويجدر الاشارة الى أنه لا توجد منافسة بين هذا الخط وقناة السويس في مجال نقل البترول ، بل أنه يعد مكملا للقناة حيث يتولى حضط سوميد حكما ذكرنا نقل حمولات الناقلات الضخمة القادمة من الخليج العربى ، وهى ناقلات لا تستطيع عبور قناة السويس مما يغنيها عن الدوران حول القارة الافريقية ،

يوجد نمط آخر لخطوط النقل فوق اليابس هو خطوط نقل الطاقة الكهربائية التى تربط بسين مناطق توليد الكهرباء سواء كانت حرارية (طاقة كهروحائية) ونطاقات تسويقها،مثال ذلك خطوط نقل الطاقة الكهرومائية المولدة من مشروع السد العالى جنوبى مصر وتوزيعها على نطاقات الاستهلاك الممتدة على طول وادى النيل وحتى الوجه البحرى فى الشمال ، كذلك خطوط نقل الطاقة الكهربائية فى شبه جزيرة اسكندناوه الممتدة لمسافات يتجاوز طولها ٦٠٠ كم لنقل الكهرباء من مواقع محطات التوليد فوق المرتفعات الجبلية الى الاقاليم الصناعية

ومراكز العمران الواقعة في المناطق المنخفضة على طول امتداد خط الساحل بصورة خاصة •

وليس من شك فى أن التغلب على مشكلة الفاقد من الطاقة الكهربائية بنقلها لمسافات طويلة سيمكن من تصديرها بين الدول على نطاق واسع يفوق الوضع فى الوقت المحاضر فسويسرا تصدر الكهرباء الى الدول المحيطة بها ، كما أن السويد تصدر الكهرباء الى الدنمارك ، وأعلن عن مشروع لربط شبكتى الطاقة الكهربائية فى مصر والأردن مما يسهل عملية نقل الكهرباء بين الدولتين ، ووسع هذا المشروع بعد ذلك ليضم العديد من دول الشرق الاوسط والتى تأتى تركيا والمملكة العربية السعودية وليبا فى مقدمتها،

الفصل الخامس . النقسل النقسرى

- مقدمة ٠
- مساوىء النقل النهرى •
- العوامل الطبيعية الموثرة في النقل النهري (التركيب الجيولوجي، خصائص سطح الارض، المناخ) .
- العوامل البشرية المؤثرة في النقل النهرى (تعدد وظائف الانهار، ضبط الانهار)
 - مجرى النهر •
 - خصائص المياه ٠
 - حوض النهر ٠
 - ◘ النقل بالقنوات المائية •
 - القنوات المائية في قارة أوربا •
 - القنوات المائية في قارة امريكا الشمالية •

مقدمة:

استخدمت الانهار وغيرها من المسطحات المائية الداخلية (المتدة فوق اليابس) في النقل منذ زمن بعيد لما تتميز به من امتداد في حيز غير عميق غالبا ، محدد بضفتين ، وهدوء مياهها أو تحركها في اتجاه محدد بصورة بطيئة شبه منتظمة وخاصة في مجاريها الدنيا، مما شجع الانسان على ركوبها منذ اقدم العصور وبابسط الوسائل ممثلة في كتل خشبية تطفو على سطح المياه وتتحرك مع تيارها ، لذا تتصدر الانهار طرق النقل التي استخدمها الانسان ، خاصة في البيئات التي تتوافر فيها الانهار الصالحة للملاحة والتي أفادت في توفير وسيلة نقل سهلة تربط بين النطاقات المتدة في أحواضها من ناحية ، كما تربط بين احواضها والمناطق البحرية التي تسهل من عمليات اتصالها بالعالم الخارجي من ناحية أخرى كما في أراضي الرافدين ، ومصر الفرعونية والصين والهند وغيرها من مواطن الحضارات القديمة ،

ولاظهار تاثير الانهار والنقل النهرى قديما نذكر أن نهر أوس على يوركشير ببريطانيا كان يشكل منذ العصور الوسطى شريانا رئيسيا للنقل الداخلى فى النطاق الأوسط اشرقى بريطانيا مما أدى الى ظهور محلات عمرانية على جانبيه كانت تقوم بوظيفة الموانى النهرية مثل سلبى York يورك York بوروبريدج Boroughbridge والمؤكد أنه خلال العصور القديمة كانت القوارب صغيرة ذات غاطس محدود مما كان يمكنها من الصعود فى مجرى النهر لمسافات بعيدة ، وعلى العكس من ذلك القوارب وسائل الملاحة النهرية فى الوقت الحاضر التى تتسم بالضضامة وعمق الغاطس مما أفقد عدد كبير من أنهار العالم ميزة الصلاحية للملاحة بالنسبة للوحدات النهرية الكبيرة .

وبدا التوسع في استخدام المجارى النهرية في النقل خلال القرن السادس عشر وكان ذلك في قارة اوربا التي استخدمت انهارها في نقل خامات الحديد ومحاصيل الحبوب ، وفي مرحلة تالية مع بداية القرن السابع. عشر بديء في استخدامها على نطاق واسع في نقل الاشخاص وخاصة الانهار الفرنسية التي ياتي السين في مقدمتها ، وشهدت حركة النقل النهري تطورا هاما وكثافة ملحوظة في مستوى التشغيل مع بداية الثورة الصناعية خلال القرن الثامن عشر عندما اشتدت الحاجة الى نقل الخامات والسلع المصنعة على حد سواء ، لذلك شاع استخدام الصنادل كبيرة الحجم ، كما تعدد استعمال

مجموعة منها تجرها قاطرة نهرية وخاصة فى مجرى نهر الراين فى أوربا، وللتدليل على ضخامة حمولة مثل هذه الوحدات النهرية نذكر أن القاطرة النهرية العاملة فى نهر الراين حاليا قادرة على جر حمولة من البضائع توازى أكثر من أربعة أضعاف الحمولة التى تجرها قاطرة تعمل على خطوط السكك الحديدية مما يبرر انخفاض تكلفة النقل النهرى •

وتشكل بعض الانهار الكبرى فى العالم وخاصة اذا تميزت أحواضها بالكثافة السكانية وبالغنى الاقتصادى طرق اتصال داخل اليابس ذات اهمية عظيمة كما هى الحال بالنسبة للمجرى الادنى لنهر النيل فى مصر ، نهر البو شمالى ايطاليا ، الهوانجهو واليانجتسى والسيكيانج فى الصين الشعبية والجانج فى الهند ، والسند فى باكستان ، المجرى الادنى للبراهما بوترا والجانج فى بنجلاديش ، ايراوادى فى بورما ، مينام فى تايلاند ، بالاضافة الى نهرى الراين والسانت لورانس الذين يتصدرا أنهار العالم من حيث حجم الحركة الملاحية ،

ورغم ما يتميز به النقل النهري من انخفاض تكلفته للاسباب السابق الاشارة اليها انخفاض نفقات القوة المحركة ، القدرة الكبيرة لوحدات النقل النهرى على المحمل ، بالاضافة الى أن الانهار عبارة عن مجارى طبيعية لا تحتاج الى تجهيز أو صيانة دورية الله مما يجعله أنسب أنماط النقل للسلع كبيرة الحجم التى تشغل حيزا كبيرا القيمة وخاصة الخامات المعدنية ، الاخشاب ، الفحم ، الصلصال والرمال ،الا أن الانهار كطرق للملاحة لها عدة مساوىء نوجزها فيما يلى :

- تفتقد الى ميزة الاستقامة ، فالانهار كثيرة التعاريج وخاصة في مجاريها الدنيا مما يطيل من المسافة ويستهلك كثيرا من الوقت ، لذا تعد طرق النقل النهرى أطول من الطرق الصناعية التي يمدها الانسان على سطح الارض بصورة عامة ،
- يعيق الطرق الملاحية في بعض الانهار وجود بعض العوائق الطبيعية كالجنادل والشلالات والخوانق والمخاضات، فالظاهرة الأولى الجنادل تكثر على سبيل المثال في نهر النيل في المسافة الممتدة بين جنوبي مصر وشمالي السودان ، والثانية الشلالات في مجرى الكونغو بزائير ، والثالثة الخوانق في نهر كلورادو في الولايات المتحدة الامريكية ونهر الهوانجهو في الصين ، والرابعة المخاضات في مجرى نهر عطبرة بشمال شرقى السودان ،

■ تذبذب منسوب المياه في مجاري بعض الانهار وانخفاضها الى المستوى الذى لا يؤمن الغاطس اللازم لمرور الوحدات الملاحية ، ويرجع ذلك الى فصلية سقوط الامطار عند منابع مثل هذه الانهار كما في معظم أنهار جنوبي القارة الاوربية ٠

■ بطء الحركة بالقياس الى وسائل النقل الأخرى ، وقد أسهم فى ذلك تعدد الاعمال الصناعية المقامة على مجارى بعض الانهار مثل الكبارى والأهوسة ، بالاضافة الى كثرة تعرجات المجرى ، لذلك بينما لاتتجاوز المسافة بين القاهرة والاسكندرية فى خط مباشر حوالى ٢٢٤ كم تقطعها الصنادل والسفن النهرية فى عدة أيام خلال طريق النوبارية النهرى ، وفى فرنسا بينما لا تتجاوز المسافة بين باريس والهافر على القنال الانجليزى فرنسا بينما لا تتجاوز المسافة بين باريس والهافر على القنال الانجليزى كم تقطعها الصنادل عبر نهر السين في عدة أيام أيضا .

وتتباين أهمية الانهار كمجارى مائية فى اقاليم العالم وتختلف فى مستويات استغلالها تبعا لمعايير خصائص البيئة الطبيعية والملامح البشرية والاقتصادية ، ويمكن من المنظور الجغرافي عنيف العوامل المؤثرة في النقل النهرى الى مجموعتين رئيسيتين هما:

- العوامل الطبيعية
 - العوامل البشرية •

أولا - العوامل الطبيعية المؤثرة في النقل النهرى:

تتمثل هذه العوامل فيما ياتى:

□ التركيب الجيولوجي:

يؤدى تباين التركيب الجيولوجي للصخور الأرضية في نطاق قاع مجرى النهر ، بالاضافة الى ظاهرة تداخل الصخور الى اختلاف قدرة النهر في نحتها حيث ينحت التكوينات اللينة ويزيلها من مجراه ، بينما تظل التكوينات الصلبة بارزة تعترض مسار مياه النهر وتظهر مثل هذه العقبات الطبيعية في صور متعددة منها الجنادل التي تبدو في شكل جزر صخرية تعترض مجرى النهر كما في مجرى نهر النيل في المسافة المتدة بين مصر والسودان ، الشلالات كما في نهر الكونغو (شلالات ليفنجستون ، بويوما) ونهر الزمبيزي (شلالات فيكتوريا) ، والمجرى الاعلى لنهر الراين ونهر الزمبيزي (شلالات فيكتوريا) ، والمجرى الاعلى لنهر الراين ومجرى

المنيل النوبى ، والمندفعات الموجودة فى مجارى أنهار جارى ، ترمبيتس (من روافد نهر الامازون الشمالية) ، اريرى ، تاباجوز (من روافد نهر الامازون الجنوبية) ، بالاضافة الى المندفعات الموجودة فى مجرى نهر لولابا رافد نهر الكونغو ٠٠٠ وتشكل الظواهر المشار اليها عقبات طبيعية ترجع فى نشأتها الى التركيب الجيولوجى وتقلل من صلحية الانهار للملحة ٠

خصائص سطح الارض:

تلعب دورا هاما في تحديد خصائص مجرى النهر التي تتراوح بين الفييق وشدة الانحدار وبالتالى سرعة جريان المياه في النهر كما في النطاقات شديدة الانحدار مما يشكل عقية في سبيل الملاحة ، والاتسماع والانحدار البطبيء لجريان المياه كما في النطاقات مستوية السطح مما يشجع على استغلال مجارى الانهار في الملاحة ، ومع ذلك نذكر أن السرعة المعقولة للتيار المائي في بعض الانهار تساعد على الملاحة لأنها تحدد سرعة حركة الوحدات النهرية .

ومعنى ذلك أن عامل انحدار سطح الارض يحدد مستوى سرعة جريان المياه فى النهر وبالتالى سرعة الحركة ، كما يحدد اتجاه الحركة الملاحية المعتمدة على التيار المائى مما يقلل من استهلاك القوة المحركة ، مثال ذلك مساعدة التيار المائى فى مجرى نهر النيل للحركة الملاحية المتجهة من جنوبى مصر الى شمالها .

■ المنساخ:

لعنصر التساقط سواء في شكل امطار أو في شكل ثلوج تذوب خلال قصل ارتفاع درجة الحرارة دور مباشر في تحديد مستوى المياه في مجاري الانهار ، وبالتالني تحديد مستوى الصلاحية للملاحة والتي تتوقف على عمق المياه ، فبعض الانهار تتميز بانتظام سقوط الامطار عند منابعها خلال معظم شهور السنة لذا تتسم بانتظام جريانها وعمق مياهها وعدم تذبذب منسوبها مما يعمل على صلاحيتها للملاحة طول العام كما هي الحال بالنسبة لمعظم انهار غربي اوربا وخاصة انهار المملكة المتحدة وفرنسا ، وينطبق نفس الوضع على نهر النيل وانهار الاقاليم المدارية المطيرة ، وتصلح بعض الانهار للملاحة طول العام رغم أن أمطار احواضها شتوية الا أن ذوبان ا ثلوج عند المنابع خلال شهور الصيف تعمل على

استمرار جريان المياه وعدم تذبذب منسوبها كما هي الحال بالنسبة لنهر البو شمالي ايطاليا •

وتتراكم الثلوج عند منابع بعض الانهار خلال شهور الشتاء وتكون صالحة للملاحة صيفا رغم قلة أمطارها الصيفية حيث يؤدى ارتفاع درجة المرارة خلال شهور الصيف الى ذوبان الثلوج المتراكمة عند المنابع وتغذية مجرى النهر بالمياه ، ومن أحسن الامثلة على ذلك نهر الفولجا في شرقى أوربا والذى نجح الروس عن طريق اقامة بعض السدود على مجراه في جعله صالحا للملاحة النهرية معظم شهور السنة شكل رقم (٢٢) .

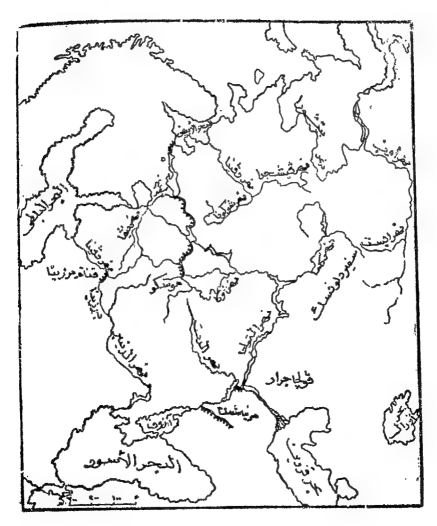
ونتج عن عدم توازن الامطار الساقطة في احواض بعض الانهار كما في أشباه المجزر الجنوبية في قارة أوربا توافر المياه في مجاريها وبالتالي صلاحيتها للملاحة خلال شهور الخريف والشتاء فقط ، بينما لا تصلح للملاحة لانخفاض منسوب المياه بها بل وجفاف بعضها تماما خلال شهور الصيف ، ومن أمثلة هذه الانهار أخيلوس في اليونان ، درين في البانيا ، بكار في أيبيريا ، نيرينفا في الاتحاد اليوغسلافي سابقا ، أرنو في ايطاليا ، جكار في أيبيريا .

ثانيا - العوامل البشرية المؤثرة في النقل النهرى:

تشتمل هذه العوامل على ما ياتى :

■ تعدد وظائف الانهار:

للانهار عدة وظائف تتمثل بالاضافة الى استخدامها في النقل في توفير المياه اللازمة لاستهلاك الانسان في نطاقات المحلات العمرانية ، الى جانب توفير المياه اللازمة لرى الحقول الزراعية ، هذا التعدد في وظائف الانهار يتطلب مد قنوات وخطوط أنابيب لنقل المياه للاستخدام البشرى ، وشف بعض الترع والقنوات الخاصة التى تهدف الى توصيل مياه الرى الى الاراضى الزراعية ، وتؤدى احيانا مثل هذه الانشاءات البشرية الى انخفاض منسوب المياه في بعض الانهار وبالتالى عدم صلاحيتها للملاحة خلال فترات تحويل المياه ، ومن احسن الامثلة على ذلك في مصر صعوبة الملاحة في مسافات من مجرى ترعة النوبارية في غربي دلتا النيل خلال فترات تشغيل فتحات الرى عند أفمام بعض الترع الآخذة من النوبارية وخاصة خلال فترات حجز المياه ، كما يحدث نفس الشيء في فرعى النيل (رشيد ، دمياط) خلال فترات حجز المياه أمام قناطر الدلتا ،



شكل رقم (٢٢) القنوات المائية الرئيسية في روسيا الاتحادية

■ ضبط الانهار:

تنظيم عمليات أداء وظائفها عن طريق اقامة بعض الأعمال الصناعية المتمثلة في اقامة الكبارى والقناطر والسدود وشبكات الرى ، والاهوسة والفتحات الملاحية ، واحيانا تحويل المجرى او مسافة منه وتوسيعه ، وتعديل انحدارات القاع ، أو تعميق بعض المسافات الضحلة من المجرى ، وتعنى مثل هذه العمليات ضبط الانهار والسيطرة عليها وتغيير بعض مواصفاتها سواء في نطاقات المنحنيات أو في قاع المجرى أو على جوانبه

مما يزيد من الكفاءة الملاحية لمجارى الانهار وخاصة أن هذه العمليات البشرية تؤمن عمق مناسب للمياه فى المجرى مع ثباته خلال شهور السنة، بالاضافة الى ضمان انحدار ملائم للمجرى لتأمين الخطوط الملاحية كما فى أنهار الراين ، السين ، الميزى ، السانت لورانس ، النيل ، اليانجتسى، المهوانجهو .

يتبين من العرض السابق أن الانهار كطرق ملاحية تشكل شبكة اتصال سهلة ورخيصة سواء في نطاقات الاحواض أو بينها وبين السواحل البحرية حيث الموانى التى تشكل بوابات الاتصال الدولية تتحدد أهميتها ومستوى كثافة تشغيلها بناء على عدة معايير تتعلق بثلاثة عناصر هى:

- مجرى النهر •
- خصائص المياه
 - 🗷 حوض النهر •

اولا _ مجرى النهر:

تتزايد اهمية النهو الملاحية بقدر توافر السمات التالية في المجرى:

■ الخلو من العقيات الطبيعية :

كالمخاضات والخوانق (المندفعات) واختلاف منسوب المياه والجنادل والشلالات التى تعيق الملاحة النهرية وتقلل من صلاحية المجرى للملاحة في المسافات التى تتواجد فيها مثل هذه العقبات مما يحتم ضرورة تكرار عمليات الشحن والتفريخ بين المسافات الصالحة للملاحة •

ومكن التقدم التكنولوجي من التغلب على مثل هذه العقبات بتعميق المجرى في نطاقات المخاضات ، واقامة الأهوسة في نطاقات اختلاف منسوب المياه والتي تعمل على رفع الصنادل والوحدات الملاحية من المستويات المنخفضة الى المستويات المرتفعة وبالعكس ، وشق مجارى ملاحية صناعية تمتد على احدى جانبي المجرى لتخطى نطاقات المندفعات والجنادل والشللات ،

■ الاستقامة:

حيث تقلل استقامة المجرى من طول الخط الملاحى مما يخفض نسبيا من تكلفة النقل ، كما تقضى هذه الخاصية على ظاهرة تراكم الرواسب النهرية التى تحدث كثيرا عند المنحنيات ، وأحيانا يتم التغلب على تعدد منحنيات المجرى عن طريق مد قنوات مستقيمة المجرى تتجاوز المنحنيات لتكون طريقا ملاحيا مستقيما يقلل من المسافة والوقت ويخفض من التكافة كما حدث في بعض الاجزاء من مجرى نهر الراين في أوربا •

■ الاتساع والعمق:

يحدد هذا العامل أبعاد المجرى الملاحى وبالتالى يحدد كل من أبعاد الوحدات النهرية العاملة والمسافة التى تستطيع السفن أن تقطعها عند صعودها لمجرى النهر ، فعلى سبيل المثال كان لاتساع مجرى نهر الامازون وعمقه وخاصة فى نطاقيه الآدنى والاوسط تأثير مباشر فى توغل السفن المحيطة ذات، الغاطس الكبير حتى مدينة مناؤس Mnaus الوقعة على بعد ١٦٠٠ كم تقريبا من مصب النهر ، كما تستطيع الوحدات الملاحية التى تتراوح بين الصغيرة والمتوسطة أن تتوغل فى مجرى النهر غربا حتى مدينة الكويتس فى بيرو ،

ولنفس السبب تستطيع السفن الكبيرة التى يبلغ متوسط حمولتها مدرس ان تتوغل في نهر الراين حتى عدينة بازل السويسرية تقريبا على السفن المحيطة أن تتوغل في مجرى نهر السانت لورانس حتى مدينة مونتريال على بعد ١٦٠٠ كم تقريبا من خط الساحل وأدى اتساع مجرى نهر اليانجتي وعمقه الكبير الى توغل السفن المحيطة ذات الغاطس الكبير حتى مدينة اتشانج Ishang الواقعة على بعد ١٨٠٠ كم تقريبا من مصب النهر ولنفس السبب تستطيع السفن الالية الكبيرة أن تصعد في مجرى نهر ايراوادى في بورما الى مسافة ١٥٠٠كم تقريبا من خط الساحل.

■ الطـول:

يفضل أن يكون المجرى الصالح للملاحة طويلا حتى تطول المسافة الفاصلة بين عمليتى الشحن والتفريغ مما يقلل من تكلفة النقل النهرى، والعكس صحيح اذ يؤدى قصر المسافات الصالحة للملاحة في مجرى النهر الى تكرار عمليتى الشحن والتفريغ مما يرفع من تكلفة عملية النقل وهو ما يحدث في بعض أنهار العالم التي تتسم بتقطع وقصر المسافات الصالحة للملاحة من مجراها ، كما هي الحال بالنسبة لنهر النيل جنوبي مصر وشمالي السودان حيث تمتد الجنادل في ستة نطاقات متقطعة ، ونهر ماجدلينا الذي يكثر في مجراه وجود بعض العقبات الطبيعية المتمثلة في

المندفعات والحواجر الرملية مما أدى الى تقطع وقصر أطوال المسافات الصالحة للملاحة وهى أمور تعمل على ارتفاع تكاليف النقل النهرى كما اشرنا .

ثانيا - خصائص المياه:

يكتسب المجرى النهرى أهمية كبيرة في حالة توافر الخصائص التالية في المياه التي تجرى في المجرى:

■ التوافر طول العام:

تمثل أهم خصائص المياه التى تكسب المجرى صلاحية كبيرة للملاحة حيث تعنى استمرارية تغذية المجرى بالمياه وبالتالى ارتفاع منسوب المياه الى المستوى الذى يؤمن حركة الملاحة فى النهر طول العام وتتوافر هذه الخاصية فى الانهار المدارية التى تجرى فى النطاقات ذات الامطار الدائمة (طول العام) لذا تشكل مثل هذه الانهار بروافدها شبكة هائلة للنقل فى حالة توافر العوامل الاخرى المساعدة على النقل النهرى والتى تتعلق بالجوانب الطبيعية والبشرية والاقتصادية ومن أمثلة هذه الانهار الامازون فى أمريكا الجنوبية والكونغو ومعظم مجرى النيجر فى افريقيا وتختلف الصورة تماما بالنسبة لخاصية موسمية الامطار فى حوض النهر وخاصة عند منابعل مما يعنى توافر المياه فى المجرى خلال موسم محدد يتفق وموسمية سقوط الامطار على حوض النهر وضائل بالنسبة لبعض أنهار بنوبي آسيا وخاصة أنهار شبه القارة الهندية (ماهانادى والتى تصلح للملاحة خلال شهور الصيف لسقوط الامطار الموسمية، كيستنا) والتى تصلح للملاحة خلال شهور الصيف لسقوط الامطار الموسمية، في حين تجف المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي حين تجف المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي حين تحف المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي حين تجف المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشتاء وفي المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشعاء ومياء المياه فى المياه فى مسافات طويلة من مجاريها خلال الشعاء وسمية المياه فى المياه المياه فى المياه

■ استمرارية الجريان:

وبالتالى عدم تجمد المياه فى المجرى مما يعنى استمرارية الملاحة طون العام مما يزيد من اهمية المجرى النهرى فى مجال النقل ، وهى ميزة تتمتع بها أنهار الاقاليم المدارية ، وعلى العكس من ذلك الانهار فى العروض الباردة التى لا يتوافر فيها ميزة عدم تجمد المياه نتيجة للانخفاض الشديد لدرجات الحرارة خلال شهور الشتاء مما يعطل الملاحة وبالتالى يقلل من حجم الحركة ومستوى التشغيل اذ تصبح الملاحة فى هذه الحالة موسمية

لارتباطها بفصلية جريان المياه كما هي الحال في أنهار شمالي أوراسيا ونهر السانت لورانس في أمريكا الشمالية •

■ ضالة الرواسب العالقة:

وبالتالى انخفاض معدلات الترسيب التى تشكل فى حالة تزايدها خطورة على عمق المجرى والغاطس الملاحى المسموح به مما يقلل من صلاحية النهر للملاحة ، مثال ذلك كثرة الرواسب التى تحملها مياه نهر الهوانجهو شمالى الصين ومعظمها من تربة اللويس ، وتراكم الرواسب الرملية على قاع المجرى فى بعض المسافات من نهر الراين ، وكثرة الرواسب التى كونت حواجز رملية فى مجرى نهر ماجدلينا ، وعادة ما تتراكم مثل هذه الرواسب عند مناطق المصبات مما يعيق الملاحة السهلة والحركة السريعة بين مجرى النهر والمسطحات البحرية التى يصب فيها ،

وتستخدم عدة وسائل لعلاج مشكلة الترسيب - الناتجة عن كثرة الرواسب العالقة في مياه بعض الانهار - والمحافظة على صلاحية النهر للملاحة ، من هذه الوسائل اجراء عمليات تطهير دورية أو شفط للرواسب كما يحدث في الترع الملاحية في مصر ، أو اقامة حواء ز صناعية تثبت فوق قاع المجرى للتحكم في اتجاه الرواسب بعيدا عن المجرى الملاحي كما يحدث في نهر الراين والعديد من أنهار أوربا والتي لولا هذه الاعمال لما استمرت الحركة الملاحية على مستواها في الانهار الكبيرة وموانيها الرئيسية الواقعة عند مصباتها كما هي الحال بالنسبة للراين ، الالب (همبورج) ، للوار (نانت) ، الجارون (بوردو) ، التايمز (لندن) ، ميرزى (ليفربول) ، كلايد (جلاسجو) ، المسيسبي (نيو أورليانز) ، أورينوكو (كوريابو) ، كلورادو (بيدرولورو)(۱) اليانجتسي (شيانجين) ، دلتا الجانج والبراهما بوترا (دكا) ، قرع دمياط (دمياط)(۲) .

■ السيطرة على فيضاناتها :

عن طريق انشاء الاعمال الصناعية السابق الاشارة اليها ، فقد تأخر الاستغلال الملاحي لنهر الهوائجهو شمالي الصين فترة طويلة لتعدد فيضاناته

⁽١) في الارجنتين •

⁽٢) للتوسع في هذه الدراسة أنظر:

Czaya, E., Rivers of the world, N. Y., 1981, pp. 186 - 196.

التى جعلته يعرف ماسم مهر الكوارث حتى مم السيطرة على النهر(١) كما تقلل العيصانات المتكررة وحاصة العالية ممه من الدور لملاحى للعديد من المجارى النهرية في بنجلاديش(٢) .

ثالثا - حوض النهر:

يعظم حجم حركة النقل في النهر وتتزايد معدلات استخدام النقل النهري عند توافر الميزات التالية في حوض النهر:

■ تنوع الموارد الاقتصادية وارتفاع الكثافة السكانية:

ليس من شك في أن تنوع ألموارد الاقتصادية وما يتبعه من نشاط انتاجي واسع ومتعدد ، بالاضافة الى عظم حجم السكان وارتفاع كثافة تشغيل عناصر اذا ما توافرت في حوض نهر ما فان ذلك يعنى ارتفاع كثافة تشغيل الوحدات النهرية ، وبالتالى عظم حجم حركة النقل النهرى ـ رخيص التكاليف ـ الى جانب وسائل النقل الاخرى لتغطية الحاجة الى الحركة لنقل المنتجات والسلم المختلفة والركاب على حد سواء ، تتضح هذه الحقيقة عند اجراء مقارنة بين حجم حركة النقل النهرى ومستوى المحاجة اليه في أنهار تتباين أحواضها من حيث القيمة الاقتصادية وحجم السكان مثال ذلك الفرق بين حجم حركة النقل النهرى في حوضي النيل والسنغال في أفريقيا وحوضي اليانجتسي ودجلة والفرات في آسيا ، وحوضي الجانج وحوضي المائن وابرو والدانوب والجارون في اوربا، وحوضي المسيسيي ماكينزي في أمريكا الشمالية ، وحوضي بارانا ونيجرو وحوضي المربخنتين .

■ الاتصال المباشر بالمسطحات البحرية والمحيطية:

مما يعنى أن النهر يصب في مسطحات بحرية ومحيطية مفتوحة دون

⁽۱) من أسوأ فيضانات نهر الهوانجهو ما حدث عام ١٨٥٥ والذي أدى الى قتل نحو ٢٥٠٠ الف نسمة _ آنظر:

Petts, G. E., Sources and Methods in Geography Rivers, London. 1983, p. 14.

⁽٢) يطلق الاهالى فى بنجلاديش على الفيضانات العالية الخطرة للانهار اسم «بونا» فى حين يطلقون على الفيضانات العادية الخالية من 'ية خطورة اسم «بورشا» •

عوائق ، وهى سمة تعنى الاتصال المباشر والسهل بين حوض النهر وجهات العالم الخارجى مما ينشط حركة النقل النهرى ويزيد حجمها ، كما هى الحال بالنسبة لاحواض انهار الراين ، الرون ، السين ، البو ، السانت لورانس ، المسيسبى ، اليانجتسى ، ايراوادى ، الجانج ، مارى ودارلنج ، في حين تضعف حركة النقل النهرى ويتضاءل حجمها بشكل واضح وكبير عندما يصب النهر في مسطحات بحرية مقفلة (سرداريا ، اموداريا ، وابرتون(۱)) ، أو شبة مقفلة (الفولجا ، أورال ، امبا) أو متجمدة معظم شهور السنة (أوب ، ينسى ، لينا ، بتشورا) .

النقل بالقنوات المائية

القنوات المائية عبارة عن مجارى صناعية شقها الانسان لاستخدامها كطرق مائية في النطاقات الفاصلة بين مجارى الانهار أو بين المسطحات البحيرية الممتدة فوق اليابس وبشرط توافر الامكانيات البشرية والظروف الاقتصادية وأحيانا الاعتبارات الاستراتيجية التي تبرز شق مثل هذه المجارى الصناعية والتي تهدف أساسا الى تجاوز خصائص بعض مجارى الانهار التي لا تتلائم وظروف النقل النهرى الحديثة .

وللقنوات المائية تاريخ قديم اذ شق المصريون القدماء اول قناة صناعية في العالم وهي قناة سنوسرت الاول (١٩٧١ – ١٩٢٨ ق٠٥) التي حفرت في شرق دلتا النيل بهدف تسهيل المسلاحة بين نهر النيل والبحر الاحمر حالاضافة الى توفيرها لمياه الرى اللازمة للاراضي الزراعية التي تخترقها وكانت هذه القناة من الضخامة بحيث لم تتم كل أعمالها الا في عهد خليفة سنوسرت الاول وهو الملك أمينمحات الثاني (١٩٢٩ – ١٩٨٥ ق٠م) وتعرضت هذه القناة للمائدة في تاريخ النقل بالقنوات المائية في العالم للاهمال والردم الا أنها كانت تجدد ويعاد حفر نفس المجرى القديم كما سنري في الفصل التالي •

ویذکر بعض الباحثین آن السوماریین شقوا عدة قنوات مائیة فی اراضی الرافدین بهدف تسهیل عملیات نقل السلع ، ولعل أشهر هذه القنوات تلك التی شقها الملك نیبوشدنیزار الثانی Nebuchadnezzar II (۲۰۵ – ۲۰۵ ق م) والتی لاترجع أهمیتها الی ربطها لنهری دجلة والفرات فقط بل

⁽١) يصب نهر وابرتون في بحيرة اير باستراليا ٠

والى طولها الكبير الذي بلغ نحو ٦٠٠ كم(١) ٠

وحفر في الصين خلال نفس الفترة التاريخية تقريبا العديد من القنوات المائية الا أن اعظمها وأهمها القناة الكبرى أو القناة الامبراطورية(٢) التي يرجح بعض الباحثين أن حفر مجراها بدىء بهدف الربط بين مجرى نهر اليانجتسى ونهر الهوانجهو عام ٤٨٥ قبل الميلاد ، ولم يتم حفر مجراها الاعام ١٢٩٠ (خلال عهد الامبراطور المغولي كوبلاي خان) ، ومد مجراها في مرحلة تاريخية تالية ليعبر مجرى نهر الهوانجهو في اتجاه الشمال صوب موقع مدينة بكين عاصمة الامبراطورية الصينية الجديدة لاسرة Ming الملكية (١٣٦٨ – ١٦٤٤م) ليصبح اجمالي طول القناة ١٠٤٠٠م ، وهي تشكل انجازا هندسيا كبيرا وخاصة اذا عرفنا أن بعض مسافات من مجراها كل عشرة كيلو مترات ، وأن اختلاف منسوب المياه في بعض اجزاء القناة اضطر مهندسي الصين الي انشاء عدد من الاهوسة لضمان استمرار الملاحة النهرية في طول مجرى القناة ،

القنوات المائية في قارة اوربا:

شقت القنوات المائية لاول مرة في قارة اوربا خلال عهد الامبراطورية الرومانية ، ففي عهد الامبراطور دروسوس Arnhem تم بناء قناة ملاحية تربط بين نهر الراين عند مدينة أرنهيم Arnhem ونهر ايسيل الذي يصب في خليج زويدر ، وشقت ثاني قناة مائية في قارة اوربا داخل نطاق مصب نهر الراين حوالي عام ٥١ ميلادية ، وعرفت هذه القناة بعد ذلك باسم المدون حوالي عام ١٥ ميلادية الاوربية التي حفرت لتربط بين المجاري النهرية شق مجراها بعد ذلك بفترة زمتية طويلة وبالتحديد عام المبراطورية بين أمر الامبراطور شارلمان بشق قناة مائية تربط آراض امبراطوريته بين نهر ريزات والدانوب وبحيث تبدأ من نهر ريزات (واقد نهر المين) وتنتهي عند نهر التموهل الملسله المائية تابعض الدانوب) ١٦ الا آن عمليات مد القناة تأجلت بعض الوقت نتيجة لبعض الدانوب) ١١ الا آن عمليات مد القناة تأجلت بعض الوقت نتيجة لبعض

⁽¹⁾ Czaya, E., Op. Cit., p. 216.

⁽٢) لازالت تعد هذه القناة حتى الوقت الحاضر اهم القنوات المائية في الصين الشعبية •

⁽٣) يجرى في النطاق الشمالي من بافاريا ٠

المشاكل السياسية ولعدم مالائمة سطح الارض ، بالاضافة الى بعض الصعوبات المناخية .

ونشطت عمليات حفر القنوات المائية شمالي المانيا في نطاق الاراضي السهلية بطيئة الانحدار خلال القرن الرابع عشر ، وتاتي قناة ستيكنتز في مقدمة هذه القنوات من حيث الاهمية ، وقد حفرها تجار ميناء لوبيك Lubeck المطل على البحر البلطي على نفقتهم الخاصة خلال الفترة الممتدة بين علمي ١٣٩١ - ١٣٩٨ لتسهيل نقل الملح الصخري المستخرج من منطقة Luneburg عن طريق قناة مائية خاصة تربط بين المنطقة المذكورة وميناء لوبيك بعيدا عن ميناء هامبورج مقر التجار المنافسين لهم في هذا المجال ، وجدير بالذكر أن مجرى قناة ستيكنتز القديمة هو نفس مجرى قناة المجال ، لوبيك بعوض نهر التجار المنافسين لهم مجرى قناة المب / لوبيك العوديد والتي تربط ميناء لوبيك بحوض نهر النه ،

وأدى تزايد الحاجة في أوربا الى نقل السلع والمنتجات عن طريق وسيلة نقل سهلة ، الى جانب اختراع نظام الاهوسة خلال القرن الخامس عشر الى حدوث تطور كبير في مجال حفر القنوات واستخدامها في النقل على نطاق واسع خلال القرن الخامس عشر الذي شقت خلاله عدة قنوات مائية في الاراضى المنخفضة (هولندا وبلجيكا) .

وأدوى تطور هندسة بناء الاهوسة على مجارى الانهار الى امكانية التغلب على الصعوبات التى تعترض استمرارية الملاحة في الانظمة النهرية داخل فرنسا ، فالمعروف أن الانهار الفرنسية تجرى في مسارات متعددة منفصلة ، وتم شق أول قناة مائية طويلة في فرنسا خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٦٦٦ – ١٦٨١ حيث تم شق مجرى قناة دى ميدى The Canal du عامى استدادا شرقيا لنهر الجارون فلفة بمحاذاة طريق رومانى قديم ، ولتشكل امتدادا شرقيا لنهر الجارون حيث تمتد القناة بين تولوز على نهر الجارون وميناء ست على خليج ليون لذا بلغ طول مجراها ٢٤١كم شيد على هذه المسافة ٦٥ هويسا لتأمين حركة السفن العابرة خلال مناسيب السطح المختلفة ، وبذلك شكلت قناة دى ميدى حلقة اتصال ونقل مباشر بين خليجي بسكاى (المحيط الاطلسي) وليون البحر المتوسط) ، أو بتعبير آخر أوجدت هذه القناة المائية طريقا سهلا للربط بين أكبر مواني فرنسا ونقصد بذلك ميناء بوردو في الغرب وميناء مرسيليا في الجنوب .

وللربط بين مجارى الانهار الشمالية والجنوبية رغم تعدد اتجاهات

انهار الشمال (اللوار ، السين ، شيلد ، موس ، الراين) وتركز انهار الجنوب في حوضي الرون Rhone ، السون Saone تم حفر ثاني اهم القنوات المائية في فرنسا وهي قناة الوسط الوسط لسافة طولها الفترة المتدة بين عامي١٧٨٤-١٧٩٠، ويمتد مجرى قناة الوسط لسافة طولها المائية بين عامي١٧٤٥- ١٧٩٠، ويمتد مجرى قناة الوسط لسافة طولها مناسيب السطح في المسافة الفاصلة بين النهرين فقد تم بناء ٦٣ هويسا على طول امتداد قناة الوسط التي اكتسبت اهميتها من ربطها بين اهم الاقاليم الاقتصادية والسكانية في فرنسا وهي حوض باريس ونطاق الرون / السون ، السون ، السون / السون

وفى النطاق الذى تشغله الاراضى الالمانية الحالية حفر عدد من القنوات المائية خلال القرنين السابع عشر والثامن عشر ، وتشكل مجارى القنوات القديمة هذه أساس القنوات المائية الحالية التى تربط أساسا بين نهرى الفستولا والالب .

وكانت هناك محاولات قديمة لشق قنوات مائية فى روسيا القيصرية، فقد أدرك بيتر الاول قيصر روسيا أن عدم وجود قناة مائية تربط بين نهرى الدون والفولجا يشكل نقطة ضعف خطيرة فى نظم الاتصال بسين أرجاء الاميراطورية الواسعة ، لذا أمر بحفر قناة مائية تربط بين النهرين عام ١٦٩٨ ، وفشل المشروع لاندفاع المياه بشدة واغراقها لمسافة أربعة كيلو مترات من مجرى القناة ، بالاضافة الى تدمير الاهوسة المقامة عليها ،

وحقق بيتر الأول نجاحا كبيرا في مجال شق القنوات المائية عام ١٧٢٢ عندما نجحت روسيا في ربط حوض نهر الفولجا بساحل البحر البلطي(١) عن طريق شق قناة فيشنى فولوكوك Vyshniy Volockok التي تربط بين نهر تفرزا Tverza (رافد الفولجا) وساحل البحر البلطى عند بطرسبورج عبر نهر مستا Msta وبحيرتي المن Imen ولادوجا (٢) حميرتي المن المناسة المناسة عبر نهر مستا المناسة المناسة المناسة المناسة ولادوجا المناسة ولادوجا المناسة ولادوجا المناسة ولادوجا المناسة ولادوجا المناسة وللدوجا المناسة وللدوجات ولادوجات وللدوجات وللدوجا

ونشطت عمليات حفر القنوات المائية في الجزر البريطانية خلال القرنين

⁽۱) بدأ تنفيذ هذا المشروع بعد بناء مدينة بيترزبورج على ساحل البحر البلطى واتخاذها عاصمة للدولة منذ عام ١٧١٢ وحتى على ١٩١٧ ٠

⁽٢) شكلت التيارات المائية في بحيرة لادوجا خطورة كبيرة على الوحدات الملاحية العاملة على القناة المشار اليها ، لذا تم شق قناة بديلة تمتد جنوب بحيرة لادوجا عام ١٧٢٥ ٠

الثامن عشر والتاسع عشر اذ تمثل الفترة الممتدة بين عامى ١٧٥٠ ـ ١٨٥٠ العصر الذهبى لعمليات مد القنوات(١) والذى تم خلاله حفر كل القنوات المائية الموجودة في المملكة المتحدة نتيجة للتوسيع في انشاء الخطيوط الحديدية وخاصة أن بيئة الجزر البريطانية كانت أقل ملائمة من البيئة السهلية في وسط وشمالي القارة الاوربية حيث يغلب عليها الطبيعة الجبلية الوعرة ، مما يعنى وجود العديد من الصعوبات عند شق القنوات المائية ، بالاضافة الى قصر مجاريها وحاجتها الى الاهوسة وصعوبة ربط شرقى البلاد بغربها عن طريق قنوات مائية وهي آمور تعمل كلها على تضاؤل الهمية النقل بالقنوات المائية في المملكة المتحدة .

وكانت القنوات المائية في بداية استخدامها في اغراض النقل محدودة العمق ، ضيقة المجرى لذا كانت الوحدات النهرية العاملة عليها صغيرة الحجم وذات قدرة محدودة على الحمل والجر ، الا أنه بعد الثورة الصناعية التي حدثت في أوربا خلال النصف الثاني من القرن الثامن عشر ازدادت الحاجة الى نقل الخامات والمنتجات المصنعة على حد سواء بوسيلة نقل سهلة ومنخفضة التكاليف ، لذا بدىء في تعميق مجارى القنوات المائية وتوسيعها لتستوعب حجم الحركة الكبيرة ،

وتتصدر أوربا قارات العالم من حيث كثافة شبكة القنوات المائية التى تجرى في أراضيها وضخامة حجم الحركة عليها ، وعموما يمكن تحديد القنوات المائية الموجودة بالقارة في شبكتين رئيسيتين الأولى في الغرب وترتبط أساسا بنهر الراين ، والثانية تمتد في الشرق وترتبط بنهر الفولجا، ففي فرنسا أعرق الدول الاوربية في مجال شق القنوات المائية واستخدامها في النقل نجد أن أنهارها العديدة التي تجرى في اتجاهات متعددة ترتبط ببعضها البعض عن طريق شبكة جيدة من القنوات تربطها بنهر الراين لعل أهمها:

- قناة الراين / الرون (أنشئت عام ١٨٣٤) •
- قناة الراين / المارن (أنشئت عام ١٨٥٣) ٠
- القناة الشرقية (انشئت عام ١٨٩٢) •
- قناة الراين / السون (انشئت عام ١٩٠٧) •

⁽²⁾ Robinson, H., Economic Geography, London, 1968, p. 263.

وفى بافاريا بالمانيا انشئت قناة لودفيج Ludwig Canal لتربط بين نهرى المن (رافد الراين) والدانوب خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٣٦ـ١٨٤٥٠

واتسمت القنوات المائية التى مدت فى قارة اوربا حتى القرن التاسع عشر بقدراتها المحدودة على النقل اذ كانت تعمل عليها وحدات نهرية ذات قدرة محدودة على النقل ، بالاضافة الى بطئها نتيجة لتكرار عمليات الشمن والتفريخ بحكم كثرة عدد الاهوسة ، فعلى سبيل المثال كان على الوحدات النهرية العاملة على قناة فيشنى فولوكوئ Vyshniy Volochok الممتدة بين نهر الفولجا وساحل البحر البلطى المرور عبر ٤٠ هويسا ، المحتوز حمولتها سبعين طنا .

وفى فرنسا لازالت أبعاد قنواتها المائية كما هى منذ انشائها ، لذا لا تتجاوز حمولة الوحدات النهرية العاملة عليها ٣٠٠ طن مترى ، كما تتسم حركة النقل بالبطء فى بعض قنواتها وخاصة فى حالة تعدد الاعمال الممناعية والاهوسة ، فعلى سبيل المثال يوجد على قناة الراين ـ الرون التى انشئت عام ١٦٣٤ والبالغ طولها ٣٢٠ كيلو مترا حوالى ١٦٤ هويسا، ومع التطور التكنولوجي الحديث وتزايد الحاجة الى قنوات مائية بمواصفات جيدة تمكنها من نقل حمولات كبيرة وبسرعة معقولة فقد تم شهرى جديد لقناة الراين ـ الرون وعليها ٢٤ هويسا فقط عام ١٩٨٥.

ومكن التطور الذى حققه الانسان فى مجالات ترويض الانهار وهندسة بناء الاهوسة وتعديل مواصفات مجارى الانهار بما يتفق وحاجة الملاحة النهرية من السيطرة على نهر الراين ، وتدرج التحكم فى حركة الوحدات النهرية الصاعدة فى مجرى النهر حتى مدينة بازل السويسرية وخاصة بعد تزايد الحاجة الى القنوات المائية لاستخدامها فى النقل ، لذلك انشىء فى قارة أوريا عدة قنوات مائية بمواصفات دقيقة منذ نهاية القرن التاسع عشر ، هذه القنوات هى :

- قناة ايمز The Ems Canal ، انشئت عام ١٨٩٩ لتربط بين نهرى الراين وايمز ٠
- قناة أودر سهافل. The Oder-Havel C انشئت عام ١٩١٤ لتربط بين نهرى الاودر وهافل (رافد الالب) ، وتعرف هذه القناة أحيانا باسم قناة فنن Winon .
- قناة الوسط The Mittelland Canal انشئت عام ۱۹۳۸،وهي تبدأ

من قناة ايمز ويمتد مجراها صوب الشرق مخترقا النطاق السهلى الممتد شمالى المانيا لينتهى عند نهر الالب بالقرب من مدينة برندنبورج Brandenburg

وحفرت مجارى القنوات الثلاث السابق الاشارة اليها بحيث تستوعب الموحدات النهرية ذات الحمولات الكبيرة (ألف طن مترى) ، بالاضافة الى مجموعة القنوات المائية العديدة التى شقت فى أراضى هولندا والتى يوضحها الشكل رقم (٢٣) ٠



ومحج لروس في مد في ورد في شو هده مائد حديدة مد صدت حيدة مد شمار محيرة وبيد مم حعله سكل مرد هام للنقار في هد لحر من القره، ونعرف هده الفده سمه هدة البحر الابيص العلمي و لابيص ، وهد وهي بعبر محيرة أوبيب لنربط بين المحرين البلطي و لابيص ، وهد افتتحد للملاحة عام ١٩٣٣ ، وبدلك بصر حوص بهر نفونج للبيص والبحر البلطي تمام كاتصله ببحر روف و لمدر الاسود عبر قناة الفولج الدورن ، بذا أصبح لحوض الفولج عده منافد نطل عني حمسة بحار هي بحر قزوين ، البحر الابيض ، البحر البلطي ، بحر روف البحر الاسود ، وبذلك أصبح للروس شبكة واسعة من القنوات المائية اساسها نهر الفولجا ، وبعد السيطرة الكاملة على مائية بهر موسكوف خلال الفترة المستدة بين عامي ١٩٣٣ ـ ١٩٣٧ أصبح من اليسير تحرك الوحدات النهرية من موسكو العاصمة والوصول الي أي من البحار الخمسة السابق الاشارة النهري في روسيا الاوربية ،

ومع تزايد الحاجة الى قنوات مائية بمواصفات تتفق وحاجة الوحدات النهرية الحديثة ذات الحمولات الكبيرة بدىء فى تطوير بعض القنوات المائية الاوربية منها قناة لودفيج التى انشئت خلال الفترة الممتدة بين عامى المائية الاوربية منها قناة لودفيج التى انشئت خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٣٦ – ١٨٤٥ لتربط بين نهرى الراين والدانوب والتى هجرت منذ عام ١٩٤٥ ، فقد تم الانتهاء من شق مجرى جديد لهده القناة تشكل شريد يربط بين انهار الراين ، المين ، المدانوب ، وبربط حوص الدانوب بشبكة المجارى المائية فى كل من شمالى بوهيميا وبولندا والمانيا حيث يوجد المنفذ البحرى الكبير ممثلا فى ميناء هامبورج ،

القنوات المائية في قارة امريكا الشمالية:

يوجد فى قارة أمريكا الشمالية ثانى أكثف شبكة للقنوات المائية فى العالم بعد شبكة القنوات الاوربية ، وتبعا لنظم لتصريف النهرى وحصائص الاقاليم الجعرافية فى القارة مال القنوات لمائية الامريكية نسم حم بنى

■ تتركر فى اقاليم جعر عبه محدده معظمها واهمه معند فى نطاق الشرقى ،

■ صالة عددها وقصر 'طوالها سنقدس من عنوسا لماثبة في عارها اوريسا . ◄ حداثة العهد بشق القنوات الماثية والتي لم تبدأ في أمريكا الشمالية الا مع بداية القرن التاسع عشر •

■ تم انشاء معظم القنوات المائية الامريكية خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٢٥ – ١٨٥١ ·

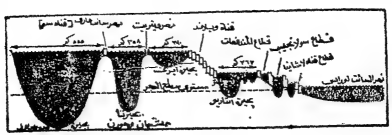
وينحصر حوض نهر الموهوك بين كتلتى أديرونداك Catskill كاتسكل المحلال للمثل نطاقا منخفضا يتخلل مرتفعات الابلاش، وليمتد في اتجاه عام ناحية الشمال الغربى صوب البحيرات العظمى (سوبيريور، متشجان، هورن، أيرى، أونتاريو) التى تشكل مسارا مائيا طبيعيا حتى نطاق البرارى الواسعة في وسط القارة، الا أن البحيرات المشار اليها تتصل ببعضها البعض عن طريق مجارى مائية محدودة العمق، كما تعترض الشلالات بعض هذه المجارى كما هى الحال بالنسبة لشلالات سولت سانت مارى Sault Ste. Marie (تقع بين بحيرتى سوبيويور وهورن) وشلالات نياجرا Riagara (تقع بين بحيرتى أونتاريو وايرى) •

وبدىء فى انشاء أول قناة مائية فى قارة أمريكا الشمالية عام ١٨١٧ عندما بدأت عميات حفر قناة ايرى The Eric Canal الربط بين نهر الهدسون (عند مدينة تروى Troy) وبحيرة ايرى (عند مدينة بفلو Buffalo) عبر نطاق مرتفعات الابلاش، وبعد خمس سنوات أى عام ١٨٢٥ تم بناء القناة البالغ طولها ١٨٤٥ كيلو مترا لتشكل شريانا للنقل النهرى يربط بين منطقة نيويورك وحوض نهر السانت لورانس عبر نطاق مرتفعات الابلاش الوعرة لذا تم اقامة ٤٨ هويسا على طول مجرى بجيرة ايرى وأسهمت هذه القناة في ايجاد منفذ بحرى (نيويورك) لمنتجات نطاق البحيرات العظمى المتعددة خلال شهور الشتاء عندما تنخفض درجات الحرارة بشكل حاد يؤدى الى خلال شهور السانت لورانس خلال هذه الفترة من السنة ورانس خلال هذه الفترة من السنة و

ولم يكن كافيا أن يتم بناء قنوات مائية لتربط بين النظم النهرية في القارة حتى تتوافر طرق مائية داخلية واسعة بالدرجة الكافية اذ كان يجب أن يصاحب ذلك تحسين المجارى المائية الطبيعية وخاصة في نطاق نهر السانت لورانس ، فالاتصال والنقل بين البحيرات الثلاث ميتشجان ، هورن ايرى يمكن أن يتم بسهولة طالما أنها تقع على منسوب واحد تقريبات تقع على ارتفاع ١٨٣ مترا فوق مستوى سطح البحر وبحيث يمكن أن تكون نطاقا مستقلا للنقل والاتصال الا أن أكبر معوقات النقل هنا يوجد بين بحيرة ايرى وبحيرة انتاريو الواقعة على ارتفاع ١٠٠ متر فوق مستوى

سطح البحر ، ومعنى ذلك وجود فارق فى منسوب المياه بين البحيرتين مقداره نحو ٨٣ مترا ، مما يعنى اندفاع المياه بينهما فى شكل شلالات (شلالات نياجرا) تشكل عائقا يحول دون استخدام نهر نياجرا الواصل بين البحيرتين كطريق مائى داخلى ، لذا حفرت قناة ويلاند Welland Canal لتربط بين البحيرتين وتتجاوز الشلالات المشار اليها عام١٨٢٨، ولتفادى فارق المستوى بين منسوب المياه بالبحيرتين فقد تم بناء ثمانية أهوسة فى مجرى قناة ويلاند لتسهيل الملاحة بين ايرى وانتاريو .

ومن العقبات الطبيعية التى واجهت الملاحة النهرية في نطاق السنت لورانس وجود العديد من النتوءات الصخرية والمندفعات المائية في مجرى النهر بالنطاق الممتد بين مونتريال ومدخل بحيرة انتاريو ، لذلك حفرت قناة لاشاينا Lachine Canal التجاوز هذه العقبات الطبيعية عام ١٨٢٨ ، كما أقيمت انشاءات أخرى في نفس القطاع لتسهيل الملاحة بين نهر السانت لورانس وبحيرة انتاريو كما في قطاعي سولنجيس Soulanges International شكل رقم (٢٤) التي انتهت عملياتها تماما عام ١٨٤٣ .



شكل رقم (٢٤) قطاع عرضى للطريق المائى السانت لورانس / البحيرات العظمى

وأقيمت قناة سو Soo لتربط بين بحيرتى سوبيريور وهورن بعيدا عن شلالات سولت سانت مارى مما سهل الملاحة بين البحيرتين ، وتعرف هذه القناة أحيانا باسم قناة سولت سانت مارى كما مدت مجموعة اخرى من القنوات المائية لتربط بين مجرى السانت لورانس والبحيرات العظمى من ناحية والانظمة النهرية الاخرى المتدة في اتجاهات متعددة ومن اهم هذه القنوات نذكر ما يلى : شكل رقم. (٢٥) .

■ قناة الينوى / المسيسبى:

مدت عام ۱۸٤٨ بطول ۱۸۰ كم تقريبا لتربط بين بحيرة ميتشجان عند

شيكاغو ونهر الينوى رافد المسيسبى ، مما أوجد منفذا مصيريا شمليا لحوض المسيسبى ، كما أوجد منفذا جنوبيا لنطاق البحيرات العظمى ممثلا في نيو أورليانز .

■ قنساة ميسامى:

حفرت عام ۱۸۳۵ بطول ٤٠٠کم تقریبا لتربط بین مدینة سنسناتی علی نهر اوهایو ومدینة تولیدو علی بحیرة ایری .

■ قناة واباش / ايرى:

انشئت عام ۱۸۵۱ بطول ۴۰۰کم تقریبا لتربط بین مدینة تری هیوت الواقعة علی نهر واباش (رافد نهر اوهایو) وقناة میامی جنوبی مدینة تولیدو بمسافة ۱۸۰۰کم تقریبا ۰

■ قناة أوهابو:

مدت بطول ٥٠٠كم تقريبا لتربط بين مدينة بورتسموث الواقعة على نهر أوهايو وميناء كليفلاند على ساحل بحيرة ايرى •

■ قناة جنالتا Junlata :

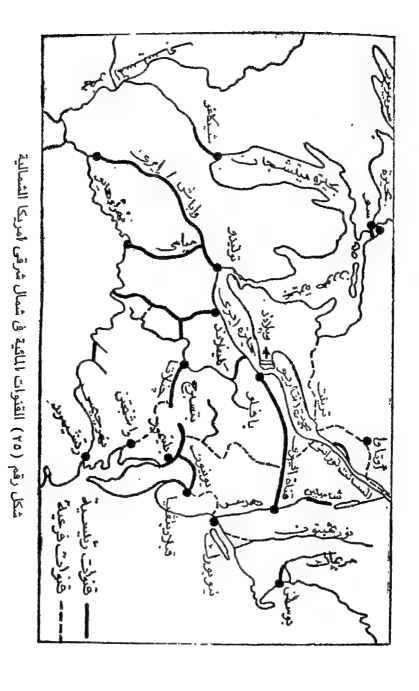
حفرت بطول مائة كيلو متر تقريبا عام ١٨٣٤ لتربط بين مدينتي بتسبورج (الواقعة على نهر أوهايو) وجونزتاون •

■ قناة جيمس / كاناوها:

مدت عام ١٨٥١ لتربط بين نهرى كاناوها (رافد لنهر أوهايو) وجيمس الذى يصب في المحيط الاطلسي شمال مدينة بورتسموث في ولاية فرجيني

يتبين من الدراسة السابقة أن القنوات المائية تعد مجارى صناعية شقها الانسان على سطح اليابس لتحقيق احد الاهداف التالية :

- توصيل مجارى الانظمة النهرية بعضها ببعض بهدف تسهيل عمليات نقل وتبادل السلع بين الحواض الانهار مثال ذلك معظم القنوات المائية التى حفرت فى قارة أوربا وبالتحديد فى فرنسا وشمالى المانيا وروسيا الاتحادية .
- الربط بين اقاليم داخلية ذات اهمية اقتصادية خاصة ومنافد بحرية بصورة مباشرة كما هي الحال بالنسبة لقناة مانشستر / ليعربول في المملكة



- 141 -

المتحدة ، وقناة جيمس / كاناوها في الولايات المتحدة الامريكية ، وقناة الفولجا / الدون في روسيا الاتحادية ·

■ ایجاد منفذ بدیل لحوض نهری نتیجة لتجمد میاه مخرجه الطبیعی خلال فترة محددة من السنة کما هی الحال بالنسبة لقناة ایری فی الولایات المتحدة الامریکیة والتی تربط بین بحیرة ایری ونهر الهدسن ، وتستخدم هذه القناة بصورة خاصة فی نقل منتجات اقلیم البحییرات العظمی الی ساحل المحیط الاطلسی (نیویورك) خلال شهور الشتاء عندما تتجمد میاه مصب نهر السانت لورانس المخرج الطبیعی لنطاق البحیرات العظمی ،

■ تخطى المسافات التى يوجد بها عوائق طبيعية كالشلالات والجذدل والمندفعات ، لذا تحفر قنوات مائية خاصة لتربط بين المسافات الصالحة للملاحة مثال ذلك :

1 _ قناة سو Soo التى تربط بين بحيرتى سوبيريور وهورن لتخطى شلالات سولت سانت مارى ٠

ب ـ قناة ويلاند التى تربط بين بحسيرتى ايرى وانتارير لتخطى شلالات نياجرا •

ج _ قناة لاشاينا لتجاوز المندفعات والعوائق الطبيعية التى تعترض مجرى السانت لورانس فى المسافة الممتدة بين مونتريال ومدخل بحيرة اونتاريو •

الفصل السادس النقسل البحسرى

- مقــدمة •
- خصائص النقل البحرى •
- العوامل الطبيعية المؤثرة في النقل البحرى (الموقع المجغرافي ، خط السلحل ، تضاريس القاع ، المساحات المائية ، المناخ ، التيارات البحرية) .
- العوامل البشرية المؤثرة في النقل البحرى (توافر شبكة جيدة من خطوط النقل تربط بين الميناء والاجزاء الداخلية ، انخفاض تكلفة النقل البحرى ، القنوات البحرية الصناعية) .
 - عناصر النقل البحرى:

السفينة (انواع السفن ، حمولة السفينة) .

الميناء (وظائف الميناء ، انماط المرافىء ، انماط الموانى) .

الطريق •

الطرق البحرية الرئيسية في العالم •

مقددمة:

لم يقدم الانسان على ركوب البحر في العصور القديمة ٠٠٠ وهي عملية تشكل مغامرة غير محمودة العواقب لجهله بخصائصه وامتداده اللانهائي ـ لذا وقف عقبة في طريق تنقلات الانسان آنذاك ـ الا بعد أن اكتسب الخبرة اللازمة وأمن الوسيلة الملائمة وتوافر الحافز والمبرر الكافي ، والمؤكد أن الستخدام الانسان للانهار كطرق للنقل يسبق استخدامه للبحار للاسباب السابق الاشارة اليها عند دراسة النقل النهري في الفصل السابق ، وبعد أن اكتسب الانسان المباديء الاولية لفنون الملاحة من ركوب المسطحات المائية الممتدة فوق اليابس انتقل الى المرحلة التالية ممثلة في ركوب المسطحات البحرية الضحلة المتاخمة للكتل الارضية وهو مادرج على تسميته بالملاحة الساحلية والتي مكنته بعد ذلك من اتقان فنون البحرية التي اهلته للانتقال الى مرحلة الخروج الى عرض البحار وخاصة بعد أن توافر للانسان كل من الخبرة الكافية لبناء القوارب البحرية والحافز لركوب للانسان كل من الخبرة الكافية لبناء القوارب البحرية والحافز لركوب المسطحات البحرية ممثلا في التجارة وتبادل السلع •

ويرجح معظم الباحثين أن الانسان ركب البحر وكسر حاجزه كعقبة في طريق تنقلاته وبالتالى انتصر على هذا التحدى لتبدأ مرحلة جديدة من الحضارة الانسانية والعلاقات المتبادلة القائمة على النشاط البحرى منذ نحو سبعة آلاف سنة تقريبا ويشكل البحر المتوسط والبحر الاحمر وخليج عدن وخليج عمان والخليج العربى وبحار اليابان وشرق الصين وجنوب الصين والمحيط الهندى والبحر البلطى وشمالى الاطلسى النطاقات البحرية التى شهدت التجارب الاولى والرحلات الرائدة في مجال ركوب البحار واكتساب فنون الملاحة البحرية ، ولا غرابة في ذلك فهذه المسطحات البحرية تطل عليها أوطان الحضارات البشرية القديمة ممثلة أساسا في مصر والصين وفينيقيا وبلاد الفايكنج والاغريق والرومان ،

واهتم المصريون القدماء منذ عصور ما قبل الاسرات بجلب بعض المنتجات وخاصة الاحجار الكريمة والزجاج الطبيعى من بعض جزر البحر التوسط والتى تاتى كريت في مقدمتها(١) مما يعنى وجود علاقات بحرية

⁽۱) تشير النصوص المصرية الى تفاخر أحد المصريين ـ يعتقد ان عمله كان يتصل بالتجارة مع جزيرة كريت ـ بأنه يتقن اللغة الكريتية نطقا وكتابة ، كما عثر في بعض المناطق الاثرية في مصر وخاصة في أبيدوس على أوانى ذات طراز أيجى (نسبة الى بحر أيجة) ،

بين مصر ومثل هذه الجزر منذ حوالى عام ٥٥٠٠ ق٠٥ ق٠م ، ومع بداية عهد الاسرة الفرعونية الرابعة (٢٦٥٠ – ٢٥٠٠ ق٠م) أرسل الملك سنفرو (٢٦٥٠ – ٢٥٩١ ق٠م) نحو أربعين سفينة بحرية كبيرة الى الساحل الشرقى للبحر المتوسط (لبنان) وعادت هذه السفن بعد ذلك الى مصر محملة بالاخشاب اللازمة لتصنيع بعض المنتجات الخشبية وخاصة السفن البحرية والاثاث الملكى الفاخر •

وأرسل الملك ساحورع خلال عهد الاسرة الفرعونية الخامسة (٢٥٠٠ _ ٢٣٥٠ ق٠م) حملة بحرية الى ساحل فينيقيا ، وعادت السفن المصربة محملة بالعديد من منتجات الساحل الشرقى للبحر المتوسط والتي ياتي في مقدمتها الزيوت والاخشاب • ولم يقتصر النشاط البحرى في عهد الدولة القديمة على البحر المتوسط وانما امتد أيضا الى البحر الاحمر حيث حرصت مصر على علاقاتها التجارية مع بلاد بونت (الواقعة على ساحل شرق افريقيا) والتي جلبوا منها الاخشاب والعطور والاحجار الكريمة وريش النعام والعاج(١) • وليس من شك في أن المصريين القدماء قد برعوا في ركوب البيمر وادراك خصائصه وتحديد اتجاهات الرياح وخاصة اذا وضع في الاعتبار مخاطر الملاحة في البحر الاحمر والتي تأتى الشعاب والحواجز المرجانية في مقدمتها ، ومع ذلك فقد كانت السفن المصرية تقطعه بين الشمال والجنوب بنجاح وأمان تام • ويذكر احد موظفو الدولة خلال الامم ة الفرعونية السادسة (٢٣٥٠ ـ ٢٢٠٠ ق٠م) أنه ركب كل من البحر المتوسط للوصول الى بيبلوس (جبيل) والبحر الاحمر للوصول الى بلاد بونت نحو أحدى عشرة مرة (٢) مما يعكس كثافة الرحلات البحرية الممرية التي تقطع البحرين المتوسط والاحمر ومهارة البحارة المصريين •

وبلغ النشاط البحرى لصر الفرعونية اقصاه خلال الدولة الحديثة

⁽۱) الهتم المضريون بسبب نشاطهم البحرى فى نطاق البحر الاحمر بتمهيد طريق وادى الحمامات بين البحر الاحمر وقفط ، كما شيدوا ميناء على البحر الاحمر بالقرب من القصير الحالية عند منطقة مصب وادى جاسوس لتبنى فيه السفن البحرية ولتمثل نقطة انطلاق للرحلات المتجهة الى بلاد بونت .

⁽٢) ابراهيم رزقانة وآخرون ، حضارة مصر والشرق القديم ، القاهرة (بدون تاريخ) ، ص ١٣٧ .

⁻ نجيب ميخائيل ابراهيم ، مصر والشرق الادنى القديم - الجزء الاول - الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٦٠ ، ص ٢٠١ .

وخاصة بعد أن برع المصريون في بناء السفن البحرية - وهو ما أكده هيرودوت المؤرخ الاغريقي الشهير - مما مكنهم من الدوران حول القارة (٦٠٠ ق٠٥) ، فقد أرسل الملك نخاو (٦٠٠ ق٠٥) رحلة بحرية بدأت من البحر الاحمر واتجهت جنوبا ونجحت في الدوران حول افريقيا وخول البحر المتوسط عن طريق مضيق جبل طارق والوصول الى الساحل المصرى بعد نحو ثلاث سنوات من بدء الرحلة(١) ، وبعد نحو مائة عام اي في حوالي عام ٥٠٠ ق٠م نجح ملاح من قرطاجنة يدعى هانو طارق المخرى المتوسط صوب الغرب وبعد عبوره أعمدة هرقل (مضيق جبل طارق) اتجه صوب الجنوب بمحاذاة ساحل غرب أفريقيا حتى منطقة مصب نهر السنغال وربما حتى موقع سيراليون ألحالية(٢) ،

ونجح اهل الصين القدماء أيضا في ركوب البحر على نطاق واسع منذ عام ٧٧٠ ق٠٥ وخاصة عندما نجحوا في صناعة بناء السفن البحرية المتطورة نسبيا ، الا أن الطفرة الكبرى كانت في أوائل القرن الثاني عشر الميلادي عندما استخدموا البوصلة البحرية في الملاحة ، لذا وصلت السفن البحرية الصينية حتى الساحل الشرقي لقارة أفريقيا ، ونجح ملاح صيني يدعى تشنغ خه في القيام بسبع رحلات بحرية الى الاقاليم الواقعة غربي بحر جنوب الصين في قارتي آسيا وأفريقيا وذلك خلال الفترة المتدة بين عامى

ومن الشعوب القديمة التى برعت فى ركوب البحر نذكر الفينيقين الذين جابوا كل بقاع البحر المتوسط بدءا من موطنهم على ساحله الشرقى حتى مدخله فى الغرب عند بوغاز جبل طارق الذى كان يعرف قديما باسم اعمدة هرقل ، وقد أسسوا عددا من المستعمرات الفينيقية فى شكل مناطق ساحلية وخاصة فى شمالى أفريقيا اذ أسسوا مدينة قرطاجنة الشهيرة ، الى جانب جزر قبرص ، صقلية ، سردينيا ، السواحل الجنوبية لكل من قرنسا وأيبيريا ، وعبر الفينيقيون مضيق أعمدة هرقل واتجهت رحلاتهم البحرية شمالا بمحاذاة السواحل الغربية لقارة أوربا حتى الجزر البريطانية ، لذا يعد أهل فينيقيا من أجرا الشعوب القديمة التى ركبت البحر وملكت فنون الملاحة لاهتمامهم بشئون التجارة البحرية ،

⁽¹⁾ Mountijoy. A. & Embleton, C., Africa - Ageographical Study, Second Edition London, 1968, pp. 91*- 92.

⁽²⁾ Mountijoy. A. & Embleton, C., Ibid, p. 92.

وانتقلت خبرة الملاحة البحرية وفنونها من الفينيقيين الى سكان بحر اليجه المدين أسمتهم النصوص المصرية القديمة «الشماليون المذين في جزرهم» ، وقد ساعدت الطبيعة الجزرية لبلاد اليونان ، بالاضافة الى ضعف الموارد الطبيعية وتناثر النطاقات السهلية وتباعدها عن بعضها البعض اذ يفضل فيما بينها نطاقات جبلية وعرة على اهتمام الاغريق بالملاحة البحرية وفنونها مما ساعدهم بعد تجميع دويلاتهم(۱) في التكتل الذي عرف بالحلف المهيليني على امتداد الامبراطورية الاغريقية في اتباه الشرق وبسط نفوذها على طول سواحل البحر المتوسط ، وأصبح النقل البحرى يشكل أساس ترابط الامبراطوية وتماسك اقاليمها ، كما قام اليونانيون بعدة رحلات بحرية في البحر الاحمر والمحيط الهندى .

وظهرت الامبراطورية الرومانية بعد ذلك وامتدت حدودها الى ابعد من اقليم البحر المتوسط الذى أصبح يكون خلال هذه المرحلة التاريخية وحدة سياسية ذات قيادة مركزية موحدة لاول مرة فى التاريخ ، مما نشط حركة الملاحة البحرية فى البحر المتوسط وكثفها بشكل كبير ، بالاضافة الى النشاط البحرى الرومانى فى العديد من المسطحات البحرية المتاخمة للعالم القديم وخاصة البحر الاحمر والمحيط الهندى بعد سيطرة روما على أرض ممر عام ٣٠ ق٠م اذ نشطت الرحلات البحرية الرومانية فى محاولة لايجاد طرق بحرية مع الهند ، ومن أهم هذه الرحلات رحلة هيبالوس خلالها التى كان من أهم نتائجها معرفة اتجاهات الرياح الموسمية واستخدامها فى الوصول الى ساحل الهند دون الحاجة الى تتبع الساحل الجنوبي لشبه المجزيرة العربية ، وتم هذا الكشف في حوالي عام ٥٠ ميلادية ، كما نجح الرومان فى الوصول الى الصين بحرا في حوالي عام ١٦٠ ميلادية ،

ومن الشعوب القديمة التى اشتهرت بركوب البحر شعب الفايكنج وموطنه شبه جزيرة اسكندناوه فى شمالى أوربا ، وقد ساعدهم على ذلك توافر الاخشاب اللازمة لبناء السفن فى موطنهم ، بالاضافة الى فقر بيئتهم الطبيعية مما دفعهم الى الخروج من بلادهم ومحاولة اقامة مستعمرات أو نقاط ارتكاز لهم خلال القرنين التاسع والعاشر الميلاديين ، وامتد النشاط البحرى للفايكنج فى المسطحات البحرية المجاورة لشمالى وغربى أوربا ،

⁽۱) بدأت الحضارة الاغريقية خلال مراحلها الاولى في شكل دويلات عرفت منها باسم دولة المدينة City State وكان اهمها واشهرها طيبة، اشبرطة ، اثينا ، أرجوس ، ميليثوس ، ايجينه ، تساليا ، أبيروس ، ليديا .

بالاضافة الى النطاق الشمالى للمحيط الاطلسى اذ استخدموا الجزر الواقعة شمالى المحيط الاطلسى في النطاق الممتد بين قارتى أوربا وأمريكا الشمالية (جزر شتلند ، فارو ، ايسلندا ، جرينلاند ، بفن ، شبه جزيرة لبرادور) كنقاط وثب للوصول الى قارة أمريكا الشمالية ،

وبرع العرب في علم الفلك ومعرفة النجوم التي اهتدوا بها في رحلاتهم البحرية ، كما برعوا في بناء السفن ورسم الخرائط ومعرفة اتجاه الرياح مما مكنهم من السيطرة على البحار المحيطة باراضيهم وخاصة بعد انتصار الاسطول العربي على الاسطول البيزنطي خلال القرن السابع الميلادي ، وامتد نشاط العرب البحري ليشمل البحار الممقدة الى الشرق من قارة أفريقيا وحتى جزيرة مدغشقر جنوبا ، والبحار الممتدة أيضا الى الجنوب والشرق من قارة آسيا وحتى شيلا (كوريا) ، واق واق (اليابان) ، ويذكر بعض الباحثين أن نشاط العرب البحري امتد حتى المحيط الاطلسي (بحر الظلمات) خلال القرن الحادي عشر الميلادي .

ويمثل استخدام البوصلة في الملاحة البحرية(۱) بالاضافة التي تظور صناعة بناء السفن ، وفي مرحلة تالية من الملاحة الشرعية التي السفن البخارية نقط تحول هامة في قصة ركوب البحر واستخدامه في النقل على نطاق تدرج بشكل بطيىء منذ بداية القرن الخامس عشر الميلادي حتى بلغ مستواه الحالى من حيث الحجم والكثافة والمدى والتأثير ، وقد ساهم في هذا الانجاز البشرى عدة دول ياتى في مقدمتها هولندا ، البرتغال ، أسبانيا فرنسا ، المملكة المتحدة .

ورغم تأخر استخدام البخار في النقل البحرى بالقياس الى طرق النقل الاخرى ، الا أنه يتصدر حاليا وسائل النقل التى يستخدمها الانسان من حيث ضخامة القدرة على الحمل حتى انه يعرف بأنه أثقل وسائل النقل واكثرها قدرة على الحمل وأسبقها من حيث الاستخدام على المستوى الاقتصادى المربح وارخصها تكلفة ، مما أسهم في تزايد دور النقل البحرى في مجال النقل والتبادل التجارى بين دول العالم مهما بعدت المسافة الفاصلة بينها ، اذا أصبح من المكن في الوقت الحاضر وعن طريق النقل البحرى بينها ، اذا أصبح من المكن

⁽۱) اختلفت آراء الباحثين في تحديد مخترع البوصلة ، فهناك فريق يرجح اختراع العرب نقلوها عن الحجح اختراع العرب نقلوها عن الصينيين ، وعموما تعلم الاوربيون استخدام البوصلة في الملاحة البحرية من العرب خلال الحملة الصليبية الثانية (١١٤٧ - ١١٤٩م) .

وعلى المستوى الاقتصادى نقل خامات الحديد من البرازيل وكندا الى اليابان ، ونقل الماشية الحية من استراليا أو نيوزيلندا الى دول الشرق الاوسط ، ونقل المركبات الهندسية من اليابان وكوريا الجنوبية الى دول غربى أوربا وأمريكا اللاتينية ، ونقل الاخشاب وبعض خاماتها من شمالى أوربا وأمريكا الشمالية الى دول جنوبى أوربا ومصر، ومعنى ذلك أن النقل البحرى يسهم فى تبادل السلع سواء كانت منتجات أو خامات ، مما أكسب هذه الوسيلة أهمية بالغة فى عالمنا المعاصر حتى آنه يمكن تشبيه الخطوط البحرية بالشرايين التى تنقل أساسيات الحياة ممثلة فى محاصيل الغذاء ومنتجاتها ، بالاضافة الى مستلزمات الانتاج ومتطلباته الرئيسية وخاصة مصادر الطاقة الى جانب منتجاتها المصنعة بين دل العالم ، مما أكسب الدول البحرية والدول التى تتحكم فى المنافذ البحرية الرئيسية مثل قناة السويس والدول التى تمتلك أساطيل بحرية كبيرة أهمية خاصة بين باقى السويس والدول التى تمتلك أساطيل بحرية كبيرة أهمية خاصة بين باقى دول العالم ،

ويتسم النقل البحرى بعدة خصائص تميزه عن غيره من انماط النقل الاخرى ، ياتى في مقدمتها ما ياتى :

- عدم وجود طرق محددة المسار تلتزم بها السفن البحرية يستثنى من ذلك المرات الملاحية المؤدية الى الموانى البحرية والتى يحدد مسارها عادة مورفولوجية القاع وعمق المياه •
- عدم حاجة الطرق البحرية الى اعداد وتجهيز ، كما انها لا تحتاج الى اصلاح أو ترميم ٠
- مجانية المرور في المسطحات البحرية سواء كانت دولية أو اقليمية، يستثنى من ذلك المرور في الممرات البحرية ذات التجهيزات الخاصة كقناتي السويس وبنما •
- القدرة على حمل ونقل بضائع بكميات كبيرة فى الرحلة الواحدة بحيث تفوق الكميات المتى تنقلها أى وسيلة أخرى للنقل بما فى ذلك المحديدية •
- القدرة على النقل لمسافات طويلة تفوق المسافات التي تستطيع ان تقطعها أي وسيلة أخرى للنقل وبتكلفة اقتصادية .
- انخفاض تكلفة النقل ، حيث يعد النقل البحرى اقل انماط النقل

من حيث التكلفة ، وسبق أن أشرنا الى أسباب ذلك في الفصل الثانى والتى تتلخص في انخفاض نفقات القوى المحركة في مجال النقال المائى ، بالاضافة الى القدرة الكبيرة لوحدات النقل المائى على لحمل ، لدلك ينافس النقل المبحرى انماط النقل الاخرى في مجال نقل السلع منخفضة القيمة ، كبيرة المحجم كخامات المعادن (الحديد الخام ، الفحم ، الفوسفات ، البوكسيت، والاخشاب) الى جانب الحيوانات الحية والمحاصيل الزراعية التى تأتى الحبوب في مقدمتها من حيث الاعتماد على النقل البحرى في تبادلها بين دول المعالم ، وأسهم في ذلك ضخامة أحجام السفن البحرية والتي لا يحددها سوى عاملي عمق المياه في المواني وسعة ممراتها الملاحية ، واتساع المرات البحرية ومواصفاتها الملاحية وليس من شك في أن ضخامة أحجام السفن البحرية تابي احتياجات التجارة الدولية الآخذة في النمو والتزايد ،

العوامل المؤثرة في النقل البحري

يؤثر في النقل البحرى مجموعة من العوامل الجغرافية يمكن تصنيفها الى مجموعتين رئيسيتين هما:

- العوامل الطبيعية •
- العوامل البشرية •

اولا - العوامل الطبيعية:

تتمثل في الموقع الجغرافي ، خط الساحل ، تضاريس القاع ، المساحات المائية ، المناخ ، التيارات البحرية .

١ _ الموقع الجغرافي :

تحدد المواقع الجغرافية للموانى التى تمر عليها السفن البحرية خلال رحلاتها المسافات التى تفصل بين موانى الوصول والمغادرة ، أو بتعبير آخر تحدد النقاط التى يمكن أن تتزود منها السفن بالوقود ، وعادة ما تفضل الشركات الملاحية من الناحية الاقتصادية أن تمر خطوطها البحرية على موانى ذات مواقع جغرافية متقاربة لأن ذلك يعنى قصر المسافات الفاصلة بين الموانى مما يعنى بدوره سهولة التزود بالوقود وبالتالى تقليل كمية الوقود التى تحملها السفينة خلال نحركها في الرحلة الواحدة ، مما يؤدى الى اتساع الفراغات في جسم السفينة والمحصصة لشحن البضئع وبالتالى تزايد قدرتها على النقل ، لذلك تفضل الشركات الملاحية العاملة وبالتالى تزايد قدرتها على النقل ، لذلك تفضل الشركات الملاحية العاملة

بين غربى أوربا وشرقى أسيا أن تمر خطوطها البحرية على طريق غرب أوربا / البحر المتوسط / قناة السويس / البحر الاحمر / المحيط الهندى لوجود العديد من الموانى ذات المواقع الجغرافية المتقاربة والتى تعنى امكانية التزود بالوقود بصورة مستمرة ، وبالتالى تزايد قدرة السفينة على النقل بالاضافة الى تعدد حمولاتها ، عكس الوضع في حالة اتباع طريق غرب أوربا / شرق أمريكا الشمالية / قناة بنما ، ولنفس السبب تفضل الشركات الملاحية العاملة بين شرقى آفريقيا الشمالية وشرقى آسيا طريق قناة السويس عن طريق قناة بنما ،

٢ _ خط الساحل:

يقصد به الخط الفاصل بين اليابس والبحر Coastline ويعين بالحد الذى تصل اليه اعلى أمواج العواصف ، ويتباين خط الساحل في جهات العالم من حيث الشكل والتوزيع اذ يبدو في شكل خطوط مستقيمة أو شبه مستقيمة أو خلجان أو فيوردات أو معابر أرضية أو مضايق بحرية ، ومرد هذا التباين في أشكال خط الساحل عاملين رئيسيين أولهما طبيعة الساحل وتباين تركيبه الصخرى ، وثانيهما تأثير الأمواج والمد والجزر والتيارات الدحرية ،

وتشكل تعرجات خط الساحل بالصور السابق الاشارة اليها أماكن جيدة لانشاء الموانى البحرية في حالة توافر عوامل أخرى ، كما أنها تعد نطاقات تحتمى فيها الوحدات البحرية وخاصة صغيرة الحجم منها خلال فترات هبوب للعواصف البحرية الشديدة •

٣ - تضاريس القاع:

تتباين تضاريس قيعان البحار والمحيطات بصورة تماثل سطح اليابس حيث تمتد السهول الواسعة وخاصة في النطاقات التي تشغلها المحيطات الكبرى ويتخللها أحيانا وديان تتباين في خصائصها تبعا لطبيعة التركيب الجيولوجي ، وتبرز أحيانا النطاقات المرتفعة التي تتراوح بين الهضاب والجبال ، والتي قد تمتد في شكل سلاسل عظيمة الامتداد أو في شكل قمم منفردة ترتفع أحيانا الى المنسوب الذي يبرزها فوق سطح المياه في شكل جزر ، لذلك تتراوح مياه البحار والمحيطات بين الضحولة والعمق ،

ويقصد بالمياه الضحلة المسطحات المائية المتاخمة للكتل الارضية والتى تغطى الارصفة القارية ، ويختلف اتساع الارصفة القارية Shelves التى لا يزيد عمقها عن ١٠٠ قامة (٢٠٠ مترا) من مكان لآخر فبينما

لا يتعدى اتساعه ثلاثين كيلو مترا في غرب الولايات المتحدة الامريكية وحول استراليا ، يتسع بشكل كبير في غرب بيرو وشرق الولايات المتحدة وشرق آسيا حيث يبلغ أكثر من ٥٠٠ كيلو مترا ، في حين يكاد يختفى الرصيف القارى تماما أمام معظم السواحل الافريقية الواقعة جنوب خط الاستواء .

وتشمل المياه الضحلة بالاضافة الى الارصفة القارية مناطق الشطوط Banks أو الاحواض البحرية ، ويعد الشط العظيم الواقع جنوب شرق جزيرة نيوفوندلاند أوسع الشطوط البحرية في العالم وأكثرها امتدادا حيث تبلغ مساحتُه حوالي ٢٠٠٠ ميل مربع ، يليه شط دوجر الواقع في الجزء الاوسط من بحر الشمال اذ تبلغ مساحته ٢٠٠٠٠ ميل مربع ، ويتراوح عمقه بين ٤٠ - ١٠٠ قدم • ويوجد عدد كبير من الشطوط في العالم • أهمها Great Fisher Bank وشبط Silver B. وشبط الشطوط المحيطة بجزيرة ايسلندا في أوربا ، وشطوط سانت بيير ، جورج، جزيرة سابلي ، بنكير في شمال شرق أمريكا الشمالية ، وشطوط أجولهاس Agulhas Banks في جنوب افريقيا وعلى ذلك تحدد تضاريس قيعان البمار والمحيطات مستوى أعماق المياه التي توقع على خرائط خاصة (خرائط الاعماق أو خطوط الاعماق المتساوية) تسترشد بها السفن البحرية خلال رحلاتها لتحديد مساراتها العامة ، وتزود السفن الحديثة بأجهزة خاصة لسبر الاعماق بصورة فورية لرصد أي تغير قد تتعرض له تضاريس قيعان المسطحات البحرية والمحيطية نتيجة للعوامل الباطنية أو للترسيب أو لنمو الاعشاب والحلقات المرجانية ٠٠٠ وكلها عوامل يمكن أن تغير من شكل قيعان الممارات البحرية العامة التي تسلكها السفن خلال رحلاتها بين الكتل الارضية •

وتهتم الادميرالية البريطانية باصدار خرائط دورية British Admirality وتهتم الاحميرالية البريطانية باصدار خرائط دورية ومناطق الموانى فى المعديد من المسطحات المحيطية والبحرية ومناطق الموانى فى العالم موقعا عليها خطوط الاعماق المتساوية وأى تغيير طرأ على القيعان البحرية •

ولعامل تضاريس قيعان المسطحات البحرية تاثير مباشر في تحديد مسار الممرات أو القنوات الملاحية المؤدية الى منطقة الميناء والتى تتحرك خلالها السفن في اتجاهها من الميناء الى الخارج أو من الخارج الى أرصفة الميناء ، وأصبح من الممكن التغلب على هذا العامل صناعيا عن طريق تحديد مسارات هذه الممرات الملاحية أما عن طريق تطهيرها باستخدام الكراكات أو عن طريق نسف تكوينات القاع الصخرية التى تعترضها .

٤ - المساحات المائية:

يقصد بهذا العامل المسطح المائى الخاص بالميناء وخاصائصه فيما يتعلق بالاعماق والتى تحدد بدورها مدى ملائمته لاستقبال السفن اذ يحدد عمق المسطح المائى للميناء أبعاد ومواصفات السفن التى يمكنه استقبالها ، وبالتالى يحدد مسار السفن البحرية بصورة غير مباشرة .

وكان لهذا العامل تأثير مباشر في اضمحلال أهمية بعض الموانى القديمة نظراً لضحولة مسطحاتها المائية وبالتالى عدم قدرتها على استقبال السفن الكبيرة ذات الغاطس الكبير مثال ذلك المتحول من الميناء الشرقية الى الميناء الغربية بالاسكندرية ، وتحول التجارة الخارجية لمصر من رشيد ودمياط الى الاسكندرية وبور سعيد ، والتحول من العديد من موانى شرقى الولايات المتحدة الامريكية والتركيز على أربعة موانى رئيسية هى نيويورك بوستن ، فيلاديلفيا ، بلتيمور ، والتحول في السودان من ميناء سواكن الى ميناء بور سودان على ساحل البحر الاحمر .

وكان لعامل خصائص المساحة المائية لبعض موانى تصدير البترول وعدم قدرتها على استقبال الناقلات الكبيرة دور في انشاء الجزر الاصطناعية مثال ذلك ما حدث في ميناء راس تنورة بالمملكة العربية السعودية والتي تستطيع أرصفته استقبال ناقلات البترول التي تتراوح حمولتها الساكنة بين ٣٠ – ١٠٠ الف طن مترى(١) ولزيادة طاقة الشحن في الميناء وحتى يستطيع استقبال ناقلات البترول العملاقة ذات الغاطس الكبير اتجه التفكير الى انشاء جزيرة صناعية في عرض الخليج العربي على بعد ١٧٠٧ مترا شمال شرق المرسيف الشمالي اذا مكنت هذه الجزيرة من زيادة عدد المراسي في الميناء ، وبالتالى زيادة الطاقة التحميلية في الميناء ، وتم انشاء هذه الجزيرة الصناعية بالكامل عام ١٩٧٢ وهي تضم ثمانية مراسي تستطيع استقبال ناقلات البترول العملاقة البالغ حمولتها الساكنة حتى ١٥٠٠ الف طن استقبال ناقلات البترول العملاقة البالغ حمولتها الساكنة حتى ١٥٠٠ الف طن

ولنفس السبب اقامت شركة الزيت العربية الامريكية (ارامكو) عوامات خاصة لتحميل البترول جنوب حقل ظلوف البحرى على بعد ٦٤ كيلو مترا

⁽۱) يقصد بالحمولة الساكنة وزن حمولة الناقلة مضافا اليها وزن المخازن ومستودعات الوقود وصهاريج المياه التى تستطيع الناقلة حملها، وفي العادة تحسب حمولة ناقلات البترول بالطن الذي يعادل ٢٢٤٠ رطلا انجليزيا •

من الشاطىء عام ١٩٧٣ ، وتستطيع عوامات الظلوف تحميل الناقلات العملاقة التى تصل حمولتها الساكنة حتى ٥٠٠ الف طن والتى لا تستطيع ان تقترب من خط الساحل لضحولة المياه(١) .

ه _ المنساخ :

تتمثل العناصر المناخية المؤثرة في النقل البحرى في درجة الحرارة ، الرياح ، الضباب وتتباين درجة حرارة مياه البحار والمحيطات حيث تصل اقصاها ٩٦ في في الخليج العربي ، بينما تبلغ ادناها (٢٠ في) في المياه القطبية ، ويرجع هذا التباين الى عدة عوامل ياتى في مقدمتها درجة حرارة الجسو وسرعة الرياح وفعل التيارات المائية المختلفة (الرأسية والافقية) وتأثير اليابس والمسطحات الجليدية ،

ويتاثر النقل البحرى بالانخفاض الشديد لدرجة الحرارة الى المستوى الذى يؤدى الى تجمد مياه المسطحات البحرية والمحيطية خلال شهور الشتاء مما يعطل الملاحة البحرية ويغير أحيانا من خطوط نقل سلعة محددة مثال ذلك حديد السويد الجيد المستخرج من حقول كيرونا / جاليفارى والمطلوب في الاسواق العالمية يتم تصديره بالنقل البحرى الى الاسواق الفارجية عن طريق ميناء لولى السويدى المطل على البحر البلطى خلال شهور الصيف فقط اذ يؤدى الانخفاض الشديد لدرجة حرارة مياه البحر البلطى الى تجمدها خلال شهور الشتاء وبالتالى تعذر تصديرها بحرا عن طريق البحر البلطى ، لذا تم مد خط للسكك الحديدية يربط منطقة كيرونا حباليفارى السويدية بميناء نارفيك المطل على المحيط الاطلسي كيرونا المويدية بميناء نارفيك المطل على المحيط الاطلسي الدويج (٢) والذى يتم عن طريقه تصدير خامات حديد السويد الى الاسواق العالمية .

وتشكل كتل الجليد المتحركة والمعروفة بالجبال الجليدية المحدودة المحدودة كبيرة على السفن البحرية في العروض الباردة خلال شهور الصيف

⁽١) للتوسع في هذا الموضوع انظر:

⁻ محمد خميس الزوكة ، التوزيع الجغرافي لصادرات البترول السعودي ، الاسكندرية ، ١٩٧٦ ، ص٠ص ١٧ - ٢٧ ٠

⁽۲) ميناء نارفيك مفتوح للملاحة البحرية طول العام لتأثير تيار الخليج الدافىء الذى يحول دون تجمد المياه المواجهة لسواحل غرب أوربا حتى دائرة عرض ٧٠ شمالا تقريبا خلال شهور الشتاء ٠

(بين شهرى مايو واغسطس) عندما تتكسر وتنزلق من الثلاجات الشمالية (جرينلاند) نتيجة لارتفاع درجة الحرارة ، وتتحرك صوب الجنوب بفعل التيارات البحرية في شكل جبال جليدية طافية يصل سمك بعضها الى نعو ٩٠٠ متر ، ويتراوح قطر الجبل الواحد بين ٧٥٠ - ١٥٠٠ متر تقريبا ، مما يعكس خطورة هذه الظاهرة ، لذلك تتحرك الطرق البحرية التي تربط بين أوربا وأمريكا الشمالية من ناحية وبين أمريكا الشمالية وآسيا من ناحية أخرى صوب الجنوب في اتجاه خط الاستواء خلال الصيف لتجنب خطر الجبال الجليدية ، في حين تنتقل هذه الطرق صوب الشمال مرة أخرى خلال شهور الشتاء ،

وكانت الجبال الجليدية سببا في حدوث اسوا كارثة بحرية في تاريخ النقل البحرى التجارى عام ١٩١٢ عندما اصطدمت بها سفينة نقل الركاب العملاقة تيتانيك Titanic وغرق نحو ١٥٠٠ راكب ٠

وكانت الرياح من حيث الاتجاه والقوة من عناصر المناخ الرئيسية المؤثرة في النقل البحرى خلال عهد الملاحة الشراعية الا أنه ومنذ استخدام قوة البخار في تسيير الوحدات البحرية تضاءل تأثير هذا العنصر المناخي في هذا المجال ، ومع ذلك لازال له تأثير غير مباشر يتمثل فيما تسببه قوة الرياح من حدوث اعاصير وزوابع تشكل خطورة كبيرة على السفن وحتى الحديثة منها ، لذلك تتجنب - أى السفن - المسطحات البحرية والمحيطية المعرضة لحدوث مثل هذه الظواهر الخطرة على إلملاحة خالل فترات محدودة من السنة ،

وتشكل ظاهرة الأنواء التى تتعرض لها مناطق كالاسكندرية مثلا خطرا كبيرا على السفن وقوارب الصيد خلال فترات هبوبها وخاصة عند الدخول الى الميناء أو الخروج منه ، لذا يعد أمرا طبيعيا أن تغلق الموانى خلال فترات هبوب مثل هذه الانواء .

واصبح اتجاه الرياح من الامور التى توضع فى الاعتبار عند التخطيط لبناء أرصفة الموانى ، اذ يجب أن يكون اتجاه الارصفة متفقا مع اتجاه الرياح السائدة لحماية كل من السفن الراسية ومنشآت الميناء ومستلزمات حركة الشحن والتفريغ على الارصفة .

والضباب من الظواهر المناخية التي تعرض سلامة السفن وخاصة

الصغيرة منها للخطر ، وهى ظاهرة كثيرة الحدوث عندما تمر كتل هوائية محملة ببخار الماء فوق تيارات بحرية باردة مما يؤدى الى حدوث تكثف وتناثر أعداد هائلة من قطرات الماء فى الهواء ،

١ _ التيارات البحرية:

تتحرك المياه السطحية للمحيطات وبعض البحار الواسعة في اتجاهات محددة مردها عدة عوامل يأتى في مقدمتها شكل السواحل ، اتجاه الرياح ، دوران الارض حول نفسها ، بالاضافة الى ما يسميه بعض الباحثين بالقوة الارشميدية Archimedian Forces والتى تنشأ من تغييرات داخلية تحدث في المياه وينتج عنها تغير في درجة كثافتها(١) .

وكانت التيارات البحرية تشكل عاملا ايجابيا في النقل البحرى خلال عهد الملاحة الشراعية اذ كانت تعين الوحدات البحرية على اختراق وعبور المسطحات البحرية في سهولة كبيرة عند اتفاق خط السير مع اتجاه التيار والعكس صحيح •

وتغيرت الصورة بطبيعة الحال بعد بدء مرحلة الملاحة البخارية والآلية حيث لم يعد للتيارات البحرية أى تأثير فى تحديد مسار الخطوط الملاحية فى العالم ، ومع ذلك لازال لهذا العامل تأثير واضح فى مجال النقل البحرى ويتمثل ذلك فى الحالتين التاليتين :

- تشكل التيارات البحرية خطرا كبيرا على الملاحة في منطقة الممرات الملاحية المؤدية الى الموانى اذا اتفقت في اتجاهها مع اتجاه الرياح ، وخاصة خلال فترات هبوب الانواء ٠
- تؤدى التيارات المائية أحيانا الى غلق بعض الموانى البحرية خلال فترات محددة من السنة (تأثير سلبى) ، في حين تؤدى في أحيان أخرى الى استمرار الملاحة في بعض الموانى طول العام رغم انخفاض درجة الحرارة الى ما تحت الصفر خلال شهور الشتاء (تأثير ايجابى) ، ويتمثل التأثير

⁽۱) يرجع التغير في درجة كثافة المياه الى عاملى تمدد المياه وانكماشها والناتج عن تباين درجات الحرارة · للتوسع في هذا الموضوع انظر:

جودة حسنين جودة ، جغرافية البحار والمحيطات ، الاسكندرية ، ١٩٨٢ ، ص٠ص ٢٣٩ ـ ٢٤٢ .

السلبى للتيارات فى تأثير تيار لبرادور البارد الذى يؤدى الى انخفاض درجة المحرارة وتجمد المياه فى الموانى الواقعة على الساحل الشرقى لقارة أمريكا الشمالية شمال دائرة عرض ٤٠° شمالا خلال شهور الشتاء ٠

ويتمثل التاثير الايجابى للتيارات البحرية فى تأثير تيار الخليج الدافىء الذى يعمل على رفع درجة حرارة المياه فى شمال غرب أوربا بشكل ملحوظ حتى خلال شهور الشتاء ، لذا لا تتجمد المياه فى الموانى الواقعة فى شمال غرب أوربا حتى دائرة عرض ٧٠° شمالا تقريبا ، وتظل مفتوحة للملاحة طول العام(١) .

ثانيا _ العوامل البشرية:

تتمثل في العوامل الاتية:

١ ـ توافر شبكة جيدة من خطوط النقل المختلفة بين الميناء والأجزاء الداخلية :

من العوامل البشرية الهامة التى تنشط الحركة الملاحية فى أى ميناء وبالتالى يزداد الاهتمام به وبتطوير مواصفاته التى تحدد أبعاد السفن التى يمكنها دخول الميناء ، فليس من شك فى أن توافر شبكات جيدة من خطوط النقل المختلفة التى تربط بين ميناء نيويورك وباقى جهات الولايات المتحدة الامريكية وخاصة الولايات الشرقية كان من العوامل الرئيسية التى أسهمت فى تزايد أهمية نيويورك كبوابة شرقية رئيسية للدولة وخاصة مع تطوير الميناء المستمر والذى رفع من كفاءة التشغيل والقدرة على استقبال السفن مهما كانت أبعادها وضخامة حمولاتها ، ولنفس السبب تتصدر نيواورليانز موانى الجنوب الامريكى ، وسان فرنسيسكو ولوس انجيلوس نيواورليانز موانى المجنوب الامريكى ، فا تتصدر الموانى المشار اليها باقى الموانى الامريكية من حيث اعتبارها نقاط رئيسية للخطوط الملاحية التى تربط بين الامريكية من حيث اعتبارها وبين جهات العالم من ناحية أخرى ،

وكان لعامل توافر شبكة جيدة من خطوط النقل المختلفة تربيط الاسكندرية بباقى جهات مصر دور مباشر في تصدرها الموانى المصرية من

⁽۱) سبق أن أشرنا الى ميناء نارفيك النرويجي المطل على المحيط الاطلسي والمفتوح للملاحة طول العام عند دراسة المناخ كعامل طبيعي مؤثر في النقل بالفصل الاول •

حيث كفاءة التشغيل ونشاط الحركة الملاحية وجدنب الخطوط البحرية العالمية المارة بشرقى البحر المتوسط ، ولذلك كان حرص المسئولين في مصر على رفع كفاءة شبكة الطرق المرصوفة التي تربط بين دمياط وجهات الوجه البحرى وسفاجة (۱) .

ويساعد هذا العامل على اتساع الظهير الذي يضدمه الميناء بحيث يبجاوز احيانا حدود الدولة ، مما يعنى بالنبعية ارتفاع كفاءة تشغيل الميناء وتزايد قدرته على استقبال السفن وبالتالى اعتباره محطة بحرية رئيسية تتجه اليها الخطوط الملاحية العالمية أى أنه يؤثر بذلك بشكل غير مباشر في تحديد مسارات الخطوط البحرية الدولية " مثال ذلك اتساع دائرة خدمات ميناء بيروت بحيث تشمل الاسهام بجزء ليس بقليل في التجارة الدولية لكل من الاردن والعراق (قبل اندلاع الحرب الاهلية اللبنانية في بداية السبعينيات من القرن العشرين) ، بالاضافة الى دور ميناء بيبرا الموزمبيقي في التجارة الدولية لزيمبابوي ، وميناء هامبورج الالماني بالنسبة لتجارة كل من جمهوريتي التشيك وسلوفاكيا ، وميناء تريست الايطالي بالنسبة لتجارة الاتحاد اليوغسلافي السابق والنمسا ، وميناء مرسيليا الفرنسي بالنسبة لتجارة سويسرا • والمؤكد أن هذه المواني تجذب الخطوط الملاحية نحوها بحكم اتساع الظهير الذي يخدمه كل منها، وما كان يمكن تحقيق ذلك لولا توافر شبكات جيدة من الطرق تربط بين هذه الموانى والنطاقات التي تخدمها سواء داخل حدود نفس الدولة أو في الدول المجاورة أو القريبة •

٢ - انخفاض تكلفة النقل البحرى:

سبق الاشارة الى مميزات النقل البحرى التى أسهمت فى انخفاض تكلفته الى حد كبير بالقياس الى تكلفة النقل بالوسائل الاخرى ، وهو عامل اثر بشكل ايجابى فى حركة النقل البحرى وحجم هذه الحركة فى زمن تشابكت فيه مصالح الامم وارتفعت كثافة التبادل التجارى بين دول العالم

⁽۱) يعد ميناء سفاجة المنفذ البحرى لكل محافظات الوجه القبلى ، وهو يطل على خليج واسع متوسط عمقه نحو ٤٢ قدما ، وتحميه جزيرة سفاجة الواقعة عند مدخله من التيارات البحرية ، ويتم عن طريقه استيراد القمح المخصص لاسواق محافظات الصعيد ، لذا يوجد بالميناء صومعة للغلال سعتها ١٠٠ الف طن تقريبا ،

لذا يسهم النقل البحرى حاليا بنحو ٧٠٪ تقريبا من جملة حركة نقل التجارة الدولية ٠

٣ _ القنوات البحرية الصناعية:

عبارة عن مجارى بحرية شقها الانسان بمقاييس خاصة من حيث العمق والاتساع ، وتحدد مثل هذه المقاييس أبعاد السفن البحرية التى يمكنها المرور ، وبالتالى تسهم مثل هذه القنوات البحرية فى تصديد مسارات الخطوط البحرية وطبيعة وحجم السفن العاملة عليها ، ويمكن تصنيف القنوات البحرية الصناعية الى نمطين رئيسيين هما :

(1) القنوات التى تصل بين بعض البحار والمحيطات ، مثل قناة السويس التى تربط بين البحرين المتوسط والاحمر فى مصر، وقناة كورينش Korinthos التى تربط بين البحرين ايجه والايونى فى اليونان ، وقناة كييل Kiel التى تربط بين خليجى هيلجولاند (بحر الشمال) وكييل (البحر البلطى) فى المانيا ، وقناة بنما التى تربط بين خليجى بنما (البحر البلطى) ولوس مسكيتوس Los Mosquitos (البحر الكاريبى) فى بنما .

(ب) القنوات التى تربط بعض البحار او المحيطات بالموانى التى تقع داخل اليابس على مصبات نهرية مثال ذلك :

- قناة مانشستر / ليفربول ٠
- المجرى الادنى لنهر التايمز حتى ميناء لندن •
- المجرى الادنى لنهر ديلاوار Delaware حتى ميناء فيلاديلفيا فى الولايات المتحدة الامريكية ٠

وفيما يلى دراسة تفصيلية لاهم القنوات البحرية الصناعية في العالم،

قناة السويس:

عبرت الباخرة ايجل Eigle وعلى ظهرها بعض ملوك وعظماء العالم يتقدمهم الخديوى اسماعيل قناة السويس في ١٧ نوفمبر عام ١٨٦٩ معلنة افتتاح هذا المر الحيوى الذى يربط بين البحرين المتوسط في الشمال والاحمر في الجنوب ، وكانت الباخرة ايجل تتقدم أول قافلة عبرت القناة بعد حفرها ، وكانت تتالف من سبع وسبعين سفينة ، منها خمسون سفينة بعد حفرها ، وكانت تتالف من سبع وسبعين سفينة ، منها خمسون سفينة حربية ، وتتلخص مواصفات قناة السويس عند افتتاحها للملاحة فيما يلى :

- طول المجرى(١) ١٦٤ كم
- 🗷 عرض القناة عند مستوى سطح البحر ٥٢ متر
 - عرض القناة عند القاع ٢٢ متر
 - عمق القناة ٥ر٧ مترا •
- الغاطس المسموح به للسفن المارة بالقناة ٧٨ر٦ منرا .

وفكرة شق قناة تربط بين البحرين المتوسط والاحمر قديمة يمتد تاريخها الى حوالى عام ١٩٧١ قبل الميلاد تقريبا ، لذا يحسن تتبع فكرة انشاء هذه القناة والتى يمكن تقسيمها تاريخيا الى المراحل التالية:

قناة الفراعنة - (قناة سيزوستريس الاول):

تمثل أول قناة ربطت بين البحرين المتوسط والاحمر بطريق غير مباشر عن طريق نهر النيل وفروعه ، وتم حفر هذه القناة في عهد سنوسرت الاول (١٩٧١ - ١٩٢٨ ق٠م) لتوطيد العلاقات التجارية بين مصر وبلاد الشرق، وكانت السفن القادمة من البحر المتوسط تسير في مجرى النيل من خلال الفرع البيلوزي حتى مدينة بوبست (الزقازيق) ثم تتجه صوب الشرق الى نيخاو (أبو صوير) وبعدها تتجه الى البحر الأحمر عبر البحيرات المرة التي كانت تمثل خليجا متصلا بالبحر الاحمر خلال هذه الفترة وتقع عليه مدينة كليسما (السويس) ، وما زالت آثار هذه القناة موجودة بمحاذاة القناة الحالية بالقرب من جنيفة ،

ونتيجة للاهمال الذي عانت منه البلاد خلال بعض المراحل التاريخية اهملت قناة الفراعنة (قناة سيزوستريس الاول) وامتلاً مجراها بالرمال حتى عهد الاسرة السادسة والعشرين (٦٦٣ – ٥٢٥ ق٠م) اذ بذل احد ملوك الاسرة وهو الملك نخاو جهدا كبيرا لاعادة شق القناة ونجح في وصل نهر النيل بالبحيرات المرة الا أنه لم يوفق في وصل الاخيرة بالبحر الاحمر وخاصة بعد تكون سد أرضى من الرمال أدى الى فصل البحيرات المرة عن البحر الاحمر من الجنوب ويعتقد أن قناة سيزوستريس الاول كان طولها نحو ١٥٠ كم ، وعمقها يتراوح بين ٣ - ٤ أمتار ، وعرضها نحو ٢٥ مترا مما كان يسمح بمرور السفن المستخدمة خلال هذه الفترة التاريخية ،

⁽۱) المسافة بين البحرين المتوسط والاحمر الى جانب مجريا الدخون في مينائي بور سعيد والسويس ·

قناة الفرس:

ازدهرت منطقة شرق الدلتا خلال عهد الفرس لوقوعها على الطريق الموصل بين عصر وبلاد فارس عن طريق وادى الطميلات وبمحاذاة قناة نخاو ، واهتم دارا ملك الفرس باعادة فتح القناة عام ٥١٠ ق ٠٠ كما أدخل عليها بعض التحسينات ونجح في ربط مجرى النيل بالبحيرات المرة الا أنه فشل في ربط الاخيرة بالبحر الاحمر الا عن طريق قنوات ملاحية صغيرة لم تكن تصلح للنقل الا عند ارتفاع منسوب المياه في مجرى النيل خلال مواسم الفيضان ٠

قناة الاغريق:

نجح بطليموس عام ٢٨٥ ق٠م في اعادة فتح القناة وجعلها صالحة الملاحة كسابق عهدها وذلك بعد حفر قناة تربط بين البحيرات المرة والبحر الاحمر بدلا من القنوات الصغيرة السابق الاشارة اليها ، وأصبحت القناة الجديدة تنتهى في البحر الاحمر عند بلدة كليسما (السويس حاليا) وأهملت القناة خلال عهد البطالمة مما أدى الى عدم صلاحيتها للملاحة خلال فترة طويلة من الزمن ،

قناة الرومان:

نجح تراجان امبراطور الرومان فى اعادة فتح القناة الملاحية عام ١٩٥٥ وبدأت قناة تراجان من بابليون (القاهرة) عند فم الخليج وامتدت حتى العباسة بمحافظة الشرقية حاليا حيث تتصل القناة بالفرع البيلوزى القديم الذى يربط مدينة بوبست (الزقازيق حاليا) بالبحيرات المرة .

قناة امير المؤمنين:

بعد دخول عمرو بن العاص مصر وطرده للرومانيين أعاد فتح القناة بتطهير مجراها بين الفسطاط والقلزم (السويس) واطلق عليها اسم قناة أمير المؤمنين ، وظلت القناة مفتوحة للملاحة الخاصة بنقل البضائع والركاب وخاصة الحجاج المتجهين الى الاراضى المقدسة لاداء فريضة الحج لمدة مائة عام تقريبا حيث أمر الخليفة العباسى أبو جعفر المنصور بردمها عام ٧٦٧م حتى لا تستخدم فى نقل المؤن الى أهل الحجاز الثائرين على حكمه خلال تلك الفترة ، ومنذ ذلك العام ولمدة أحد عشر قرنا لم يستغل مجرى القناة فى النقل الذى اقتصر على طرق القوافل خلال تلك الفترة الطويلة .

مشروع قناة السويس:

كان من أهداف الحملة الفرنسية على مصر شق قناة فى منطقة برزخ السويس ، لذا كلف نابليون لوببر Lepére كمر مهندس الحملة الفرنسية بدراسة مشروع القناة ، وتمخضت دراسات لوبير التى استغرقت عاما كاملا عن نتيجة خاطئة مؤداها ارتفاع منسوب البحر الاحمر عن مستوى البحر المتوسط بمقدار ثمانية أمتار ونصف ، وبناء على ذلك وضع لوببر مشروع لقناة تبدأ من الاسكندرية وتنتهى عند السويس ويتخللها عددا من الاهوسة والتفريعات ،

وظلت فكرة هذه القناة قائمة حتى خلال عهد محمد على والى مصر الذى رفض فكرتها تماما خوفا من اتخاذها ذريعة لغزو مصر .

ونجح المهندس الفرنسى فرديناند دى ليسبس خلال عهد سعيد باشا في المصول على الموافقة بشق قناة في برزخ السويس وكان ذلك في نوفمبر عام ١٨٥٤ حين صدر فرمان الامتياز الاول للقناة والذى نص على منح دى ليسبس امتياز لاستغلالها لمدة ٩٩ عاما تبدأ من تاريخ الافتتاخ ٠

وأعلن عن تأسيس شركة قناة السويس في ١٥ ديسمبر عام ١٨٥٨ برأس مال قدرة ٢٠٠ مليون فرنك فرنسى ، وبدىء فعلا في حفر القناة في ٢٥ ابريل عام ١٨٦٩ وتم افتتاحها للملاحة في ١٧ نوفمبر ١٨٦٩ ٠

وتم تأميم قناة السويس واعادتها الى اصحابها المريين عام ١٩٥٦ واهتم منذ ذلك الحين بتطوير القناة ورفع كفاءتها لخدمة التجارة البحرية الدولية ، ويبين الجدول رقم (٦)مواصفات قناة السويس قبل وبعد التأميم،

(بالمتر)	جدول رقم (۲)	
بعد التاميم (عام ١٩٦٦)	، التاميم ام ۱۹۵۵)	قبا البيان (ع
٥ر١٥	٥ر١٣	عمق القناة
* • •	17.	اقصى عرض لمجرى القناة عند سطح الماء
4 +	٠,	عرض القناة على عمق ١١ مترا
٦٣	٤٢	عرض القناة عند القاع

وتوقفت الملاحة فى قناة السويس لظروف الحرب العربية الاسرائيلية التى بدأت فى ٥ يونيو عام ١٩٦٧ ، وظلت مغلقة لمدة ثمانى سنوات حتى تم اعادة فتحها للملاحة الدولية فى يونيو عام ١٩٧٥ .

وليس من شك فى أن اعادة فتح قناة السويس كان له أبلغ الاثر على التجارة الدولية اذ وفر هذا الفتح ملايين الدولارات التى كانت تنفق سنويا لارتفاع أجور الشحن البحرى ، وقد بلغت خسائر العالم الناتجة عن غلق قناة السويس فى وجه الملاحة البحرية الدولية نحو ١٤ مليار دولار أمريكى الى بمعدل ١٧ر١ مليار دولار أمريكى كل عام تقريبا ،

وكان لابد من تطوير القناة التى كانت وستظل شريانا حيويا للتجارة الدولية وحتى تتلاءم في مواصفاتها مع متغيرات العصر وتساير احدث ما وصلت اليه صناعة بناء السفن بما في ذلك ناقلات البترول • وتم تنفيذ المرحلة الاولى من مشروعات التطوير التى ادت الى زيادة عمق مجرى القناة والوصول بالغاطس الى • تقدما مما أدى الى استيعاب القناة لموالى ٩٥٪ من جملة ناقلات البترول في العالم اذ تستطيع الان الناقلات البالغ حمولتها القصوى • ٢٠ الف طن عبور القناة بكامل شحنتها ، كما تم انشاء تفريعة بور سعيد التى افتتحت رسميا للملاحة في ١٦ ديسمبر عام ١٩٨٠ ، مما زاد من حجم الحمولة الصافية للسفن العابرة وتتضمن المرحلة الثانية لمشروع تطوير مجرى قناة السويس وتعميقه عبور الناقلات الضخمة حمولة • ٢٧٠ الف طن بكامل حمولتها ، وحتى الان لم يبت بصورة نهائية في اسلوب تنفيذ المرحلة الثانية للتطوير حيث يوجد رأيان ، المحرى الوصول بالغاطس الى اكثر من ٧٧ قدما •

قناة بنما:

تمتد بين ميناء بالبو Balboa المطل على خليج بنما (المحيط الهادى) وميناء كولون المطل على خليج لسوس مسكيتوس (البحر الكاريبي)(١) اي تمتد لمسافة ٣٠٠٤ ميلا فوق اليابس ، واذا أضيف امتدادها البحرى في

⁽۱) ترجع فكرة الربط بين المحيطين الهادى والاطلسى عن طريق قناة تعبر برزخ بنما الى عام ١٥٢٩ ميلادية التوسع في هذه الدراسة انظر: Niedergang M., The 20 Latin Americas, Vol. I, London, 1971, p. 373.

المياه العميقة عند نقطتى البداية والنهاية يصبح إجمالى طولها ٧ر٥٠ ميلا ، وتتلخص أهم مواصفاتها فيما يلى :

■ اقل اتساع لمجرى القناة ٢٠٠ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

■ اقل عمق للقناة ١٤ قدم فوق مستوى سطح البحر ٠

■ أعلى منسوب للقناة ٨٥ قدم فوق مستوى سطح البحر •

وبدأت أولى محاولات شق قناة بنما بمعرفة المهندس الفرنس فرديناند دى ليسبس خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٧٩ – ١٨٨٩ ، وبعد افلاس الشركة الفرنسية اشترت الولايات المتحدة الافريكية – بعد فترة دراسة ومفاوضات امتدت بين عامى ١٨٩٩ / ١٩٠١ – حق امتياز شق قناة بنما بموجب اتفاقية Hay Bunau Varilla المتى أبرمت عام ١٩٠٣ ، لذا بدأت الولايات المتحدة الامريكية عمليات شق مجرى القناة في أوائل عام ١٩٠٤ لتفتتح للملاحة في 10 أغسطس عام ١٩١٤ ، وبذلك تعد قناة بنما أحدث القنوات البحرية الرئيسية في العالم من حيث تاريخ خدمة الملاحة العالمية،

وفى مرحلة تالية تم توسيع وتعميق مجرى قناة بنما عام ١٩٥٩ ، وجدير بالذكر أنه يوجد على مجرى القناة ١٢ هويسا ملاحيا لتنظيم وتامين عمليات عبور السفن لمجرى القناة ٠

قناة كورينش:

تبلغ طول مجراها أربعة أميال ، وهي تمتد في اتجاه عام بين الشمال الغربي والجنوب الشرقي تقريبا لتربط بين البحر الايوبي وبحر ايجة ، وتم شق مجرى القناة خلال الفترة الممتدة بين عامي ١٨٨١ – ١٨٩٣ وبذلك تعد كورينش أقدم القنوات البحرية المستغلة في العالم بعد قناة السويس (عام ١٨٦٩) .

قناة كييل:

تمتد بين خليجى هيلجولاند (بحر الشمال) وكييل (البحر البلطى) في اتجاه عام من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقى عبر مقاطعة شلزويج ـ هولشتين غربي المانيا وهي تبدأ من ميناء كييل Kiel الذي عرف قديما باسم رندسبورج Rendsburg ، وتنتهى عند ميناء برونسبتل Brunsbuttel

وحفر مجرى القناة خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٨٨٧ ـ ١٨٩٥ وعرفت في أول الامر باسم قناة القيصر ويلهيلم ، وادخلت عليها بعض التحسينات عام ١٩١٤ ، وتتلخص مواصفات قناة كييل فيما ياتى :

- طول القناة ٦١ ميلا •
- عرض القناة عند سطح الماء ٣٣٨ قدما
 - عرض القناة عند القاع ١٤٤ قدما
 - عمق القناة ٣٧ قدما •

وتخلو قناة كييل من الأهوسة باستثناء تلك التي توجد عند نهاياتها لمن تيارلت المد والجزر ·

عنساصر النقسل البحري

لكى تتم عملية النقل البحرى الابد من توافر فلاثة عناصر أو متطلبات رئيسية هي :

- السفينة -
- ₩ المينماء •
- الطريق •

أولا - السفينة:

تمثل وسيلة النقل البحرى التى اسقطت حاجز المسافات الطويلة بين اقاليم العالم وربطت فيما بينها لاول مرة فى تاريخ النقل بتكلفة اقتصادية محدودة وفى زمن حدد مداه طبيعة القوة الدافعة المستخدمة فى تسيير السفن والتى تراوحت بين الرياح التى حددت من حيث السرعة والاتجاه مسارات الرحلات البحرية قديما ، وقوة البخار وماكينات الديزل وأخيرا الطاقة النووية ، بالاضافة الى ابتكار رفاصات حديثة متعددة الريش وليس من شك النووية ، بالاضافة الى ابتكار رفاصات حديثة متعددة الريش وحرية شبه كاملة فى أن تزايد سرعة السفن البحرية قد اكسبها مرونة كبيرة وحرية شبه كاملة فى تحديد محاور خطوطها بما يتناسب وحاجة النقل مما اسهم فى تزايد دور النقل البحرى فى حركة التجارة على المستويين الاقليمي والعالى ،

انسواع السفن:

كان يعتمد حتى وقت قريب على عامل الوظيفة فقط عند تحديد

أنواع السفن التى كانت تشمل السفن التجارية والسفن الحربية ، وتغيرت الصورة تماما فى الوقت الحاضر اذ تتعدد المعايير التى يعتمد عليها فى تصنيف السفن والتى تشمل الوظيفة ، الحجم ، السرعة ، نوع البضائع المحمولة ، ويمكن تحديد أنواع السفن التجارية على النحو التالى :

ا ـ السفن النظامية Liners : وهى تعمل على خطوط منتظمة وفي وقت محددة ، لذا تتميز بالسرعة رغم الارتفاع النسبي لتكلفتها ، لذلك توجه بمنفسة حادة من النفل الجوى ، وهى تقوم بنقل الركاب والبريد والبضائع وخصة محاصيل الحبوب والفاكهة واللحوم والاصواف ، ويعرف هذا النوع من السفن باسم Cargo Liners ، وهناك نوع آخر خاص بنقل الركاب ففط ، ويمثل هذه المجموعة السفن التجارية العاملة على معظم المخطوط البحرية العالمية ، بالاضافة الى سفن الحاويات Roll On (۲) وسفن الدحرجة Roll Of

٢ ـ السفن الجوالة (المتسكعة) ramps: وهي سقن محدودة الاهمية خاصة بنقل البضائع تعمل دون التقيد باية مواعيد وبدون خطرسير محدد، بمعنى أنه ليس لها نقط بداية أو نهاية حيث تتحرك من ميناء الى آخر ببعا للجهة المنقول البضائع اليها ، لذا يتسم النقل بالسفن الجوالة بالمرونة وحرية الحركة وبالتالى بالبطء الشديد مما عمل على انخفاض التكلفة ـ رغم قدرتها المحدودة على النقل وخاصة ان السفن الجوالة محدودة

⁽١) العبارات عبارة عن سفن تقوم بنقل السيارات والركاب وأمتعتهم لمسافات قصيرة غالبا •

⁽٢) للسفن الهوفركرافت وسائد هوائية وتجهيزات خاصة في القاع تساعد على اندفاع السفينة بسرعة كبيرة مع ارتفاعها الى اعلى من منسوب سطح الماء. •

⁽٣) سفن الدحرجة خاصة بنقل الركاب وسياراتهم ، وهى مزودة بفتحة واسعة فى المقدمة أو فى المؤخرة وهو الغالب لتسهيل دخول السيارات بركابها الى السفينة أو للخروج منها ، وهناك سفن دحرجة خاصة بنقل البضائع التى تنقل الى السفينة عن طريق جرارات خاصة على شكل حاويات توضع على مقطورات مزودة بعجل أو تثبت الحاويات على عجلات مما يسهل عمليات الشحن والتفريغ وفى أوقات قصيرة ، بالاضافة الى شغل السفينة لحيز محدود من أرصفة الميناء بحكم رسوها متعامدة عليه وليس موازية له .

المجم عادة (١) _ وإن ارتبط ذلك بطبيعة العرض والطلب .

ويجب أن يكون الجهاز الموجه للسفن الجوالة على دراية بطبيعة الانتاج الاقتصادى في العالم وفصليته وخاصة فيما يتعلق بالانتاج الزراعي لتتجه الى النطاقات التى تتعدد فيها الاقاليم الزراعية ولتقوم بنقل المحاصيل في مواسم توافرها الى الاسواق التى تحتاج اليها .

ويتحدد ايراد كل من السفن النظامية والجوالة في مجال نقل البضائع على أساس وزن أو حجم البضائع المنقولة سنويا مقاسا بالطن/ميل بحرى.

" - السفن الصناعية: وهى عبارة عن سفن تتم فوقها عمليات صناعية محددة ، مثال ذلك سفن الصيد الآلية الكبيرة التى يوجد عليها مصانع متكاملة لتجهيز الاسماك وتعليبها ، والسفن الخاصة بصيد الحيتان والتى يتم على ظهرها استخراج العديد من المنتجات التى ياتى زيت كبد الحوت فى مقدمتها ، بالاضافة الى بعض السفن التى يتم على ظهرها بعض عمليات تكرير البترول .

٤ - السفن الساحلية: وهى عبارة عن سفن يستغل معظمها في نقل السلع ثقيلة الوزن ، كبيرة الحجم كالخامات والرواسب المعدنية وخاصة الفحم من مركز الى آخر على طول خط الساحل ، وقد أسهم في نشاط حركة السفن الساحلية في العديد من دول العالم كاليابان وبريطانيا والنرويج والولايات المتحدة الامريكية واستراليا ونيوزيلندا وشيلى انخفاض تكلفة النقل البحرى بالقياس الى تكلفة النقل البرى .

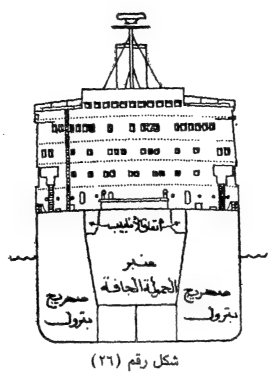
٥ ـ سفن الخدمات: وهى عبارة عن السفن التى تؤدى خدمات متعددة تسهل من العملية الملاحية فى مناطق الموانى مثال ذلك الاوناش العائمة ، القاطرات البحرية ، لنشات الخدمات البحرية ، سفن الامداد، الاحواض العائمة ، الكراكات المستخدمة فى توسيع وتطهير المرات البحرية المؤدية الى الموانى ، سفن الابحاث ، بالاضافة الى سفن الرافعات الثقيلة وسفن تحطيم الجليد ،

7 ـ ناقلات البترول: وهى أحدث انماط السفن العاملة في البحار وأكثرها أهمية في عالمنا المعاصر وأبعدها تأثيرا في الحضارة الصناعية ومن

⁽١) لا تتجاوز حمولة السفينة الجوالة عادة عشرة آلاف طن٠

أعظمها اسهاما في التجارة الدولية واكبرها حجما مما خفض الى حد كبير من تكلفة نقل البترول •

وتشكل ناقلات البترول حاليا نصف حجم الاسطول التجاري العالمي تقريبا من حيث الحمولة ، وتتصدر هذا الاسطول من حيث العدد ، وتطورت صناعة بناء ناقلات البترول على مراحل متعددة حتى بلغت أقصى تطور لها خلال السنوات الاخيرة حين تخطت الحمولة الساكنة للناقلات حاجز النصف مليون اذ تم بناء وتشغيل ناقلة بترول ليبيرية بلغت حمولتها ٧ر٥٦٤ الف طن ، كما تم بناء ناقلات بترول متعددة الاغراض بمعنى قيامها الى جانب نقل البترول بنقل سلع معدنية يأتى في مقدمتها الحديد الخام(١) • شكل رقم (٢٦) •



قطاع عرضى لناقلة بترول حديثة تتقل حمولات جافة الى جانب البترول

Hurst M., Transportation Geography - Comments and Readings, N. Y., 1974, pp. 208 - 231.

⁽١) للتوسع في هذه الدراسة انظر:

حمولة السفينة:

تعادل السفينة وهى فارغة ما بين ١٦ - ٢٠٪ تقريبا من قدرتها على الحمل ، بمعنى أن الوحدة البحرية التى تزن طنا وهى فارغة تستطيع حمل ما بين ٥ر٣ - ٤ أطنان تقريبا من البضائع المختلفة ، وتستخدم عدة مصطبحات تحدد مفهوم الحمولة وأنماطها في مجال النقل البحرى نجملها فيما يلى :

- حمولة السفينة بالطن Cargo Tonnage أى وزن البضائع التى تستطيع السفينة حملها ، وتقدر على اساس حجم الفراغ الدى تشغله الحمولة من جسم السفينة ، على اساس أن كل أربعين قدما مكعبا من البضائع يساوى طنا تقريبا من حيث الوزن .
- حمولة السفينة الكلية Gross Tonnage أى حجم الفراغ الكلى فى جسم السفينة بما فى ذلك ما تشغله الماكينات ومضازن السفينة وغرفها المختلفة ومستودعاتها ، وتقدر المحمولة الكلية على اساس طن واحد لكل مائة قدم مكعب •

وتشكل هذه التحمولة تقديرا لحجم السفينة فقط اذ لا تعكس القدرة الحقيقية على الحمل والتي يحددها بدقة المصطلح التالي •

- حمولة السقينة الصافية Net Tonnage ، ويقصد بها صافى حمولة الفراغ المجهز لشحن البضائع ونقل الركاب فى جسم السفينة ، ومعنى ذلك أن الحمولة الصافية تمثل ناتج طرح حجم الفراغ الذى تشغله غرف الماكينات والمخازن والغرف المختلفة والمستودعات من حمولة السفينة الكلية .
- حمولة السفينة الكاملة أو الحمولة الوزنية Dead Weight Tonnage يقصد بها وزن حمولة السفينة من البضائع والركاب ، الى جانب الوقود وتموينات السفينة لا نزالها في الماء حتى بلوغ اقصى غاطس لها ، وهي تعادل الفرق بين وزن السفينة وهي محملة ووزنها وهي فارغة •
- وزن السفينة المحملة Displacement Tonnage يقصد به وزن السفينة الذي يعادل وزن الماء الذي تريغه السفينة وهي طافية سواء كانت فارغة (Light Displacement) .
- السعة Capacity عبارة عن حجم الفراغات الموجودة في جسم

السفينة والمخصصة لشحن البضائع، ولسعة كل سفينة جداول تبرز بالتفصيل سعة كل من المستودعات مقدرة بالطن (وزن) والعنابر الخاصة بالبضائع مقدرة بالقدم المكعب •

يتضح من العرض السابق تعدد أنواع السفن العاملة على الخطوط البحرية في العالم وتباين حمولاتها ، كما تبين أن قدرة السفينة على الحمل تتوقف أساسا على حجمها الذي يحدده قيمة رأس المال المستثمر وطبيعة المادة المستغلة في بناء جسم السفينة والتي تتراوح بين الحديد والصلب وسبيكة الالومنيوم والفيبرجسلاس ، والوظيفة التي تؤديها السفينة ، ومواصفات كل من الطرق الملاحية والقنوات البخرية الصناعية التي تعبرها الخطوط التي تعمل عليها السفينة (من حيث العمق والاتساع) والمواني الواقعة على الخطوط البحرية التي تخدم عليها .

ثانيا _ الميناء :

يمكن تلخيص وظائف الميناء فيما يأتى:

- شحن وتفريغ البضائع بمختلف أنواعها
 - استقبال الركاب وترحيلهم •
- تموين السفن وتزويدها بحاجتها من الوقود والمواد الغذائية والمياه وغيرها من الخدمات التى تحتاج اليها •
- اصلاح السفن وصيانتها (الأرصفة الجافة أو الأحواض الجافة) وخزنها الحياقا •

ومن الاهمية بمكان في البداية أن نفرق بين الميناء Port والمرفأ المعتملة بمكان في البداية أن نفرق بين الميناء Port المعتملة المسلح البحرى العميق بالدرجة التي تؤهله لاستقبال السفن ، والمحمى حماية اما طبيعية (في حضن خط الساحل) أو اصطناعية عن طريق مد لسان صناعي من الارض صوب البحر ، وتتسم مياه المرفأ بالهدوء الذي يكفل دخول السفن ومغادرتها في أمان تام ، بالاضافة التي تجنيبها احتمالات الارتطام المتكرر بجدار الرصيف الذي ترسو عليه أثناء تواجدها في الميناء ،

ومفهوم الميناء أشمل حيث يتالف من النطاق الذى يحتضن المرفأ ويضم كل مستلزمات عمليات الشحن والتفريغ من أرصفة وروافع ومستودعات

ومخازن وخطوط حديدية ومبانى الادارة والتشغيل والمتابعة الى غير ذلك من متطلبات الادارة والخدمات البحرية المرتبطة بالميناء ، ومعنى ذلك ان أى ميناء فى العالم لابد أن يضم مرفأ سواء كان طبيعيا أو اصطناعيا ، وفى المقابل ليس من الضرورى أن يستغل كل نطاق بحرى يصلح كمرفأ بتشييد الميناء حوله ، وبتعبير آخر يمكن أن توجد مرافىء طبيعية فى العالم بدون موانى ، فى حين لا يوجد ميناء فى العالم بدون مرفأ .

انساط المرافيء

تتعدد انماط المرافىء واشكالها تبعا لطبيعة السواحل البحرية ، لذا تتباين خصائصها العامة التى تحدد بدورها متطلبات تجهيز الميناء وطبيعته ويمكن التمييز جغرافيا بين نمطين من المرافىء هما :

- المرافىء الطبيعية •
- المرافىء الاصطناعية •

أولا - المرافىء الطبيعية:

عبارة عن المسطحات البحرية العميقة المحمية حماية طبيعية ، اذ تقع في حضن خط الساحل ، لهذا تتباين أنماطها تبعها لطبيعة المنطقة الساحلية وتاريخها الجيولوجي ، ويمكن تحديد أنماط المرافىء الطبيعية على النحو التالى :

(١) مرافئء السواحل الغارقة:

وهى عبارة عن مرافىء توجد فى خلجان بحرية تتباين من حيث العمق والاتساع والخصائص العامة ، تكونت فى نطاقات سلحلية تعرضت للغمر اما نتيجة لارتفاع منسوب سطح البحر أو لانخفاض مستوى سطح الارض أو نتيجة للاثنين معا ، وتبعا للشكل وكيفية التكوين يمكن تحديد الانماط التالية من مرافىء السواحل الغارقة :

1 ـ مرف المصب Estuary ، وهو من اكثر انواع مرافى السواحل الغارقة انتشارا فى العالم ، ويتواجد عند مصبات المجارى النهرية او فروع دلتاواتها العريضة (مصبات نهرية دلتاوية) والتى تعرضت لطغيان مياه البحر ، لذا يمكن التمييز بين شكلين من هذا النمط من المرافىء هما:

■ مرفا المصب الخليجي ، ويوجد عند المصبات الخليجية الواسعة

لبعض الانهار والتى تتميز بظاهرة المد والجزر ، ومن أمثلته مرافىء مونتريال (نهر السانت لورانس) ، فيلاديلفيا (نهر ديلاوار) ، لندن (نهر التايمز) ، هامبورج (نهر ألب) ، بوردو (نهر الجارون) ، مناؤس (نهر الامازون) ، وتتميز هذه المرافىء التى يقع بعضها على مجرى النهر بعيدا عن المصب بالعمق الكبير الذى يؤهلها لاستقبال السفن ذات الغاطس الكبير ، ودرج على تسمية مرفا المصب الخليجى المغمور باسم ريا Ria ،

■ مرفأ المصب الدلتاوى ، يوجد عند المصبات الدلتاوية لبعض الانهار مثل نيوأورليانز على مصب نهر المسيسبى فى خليج المكسيك ، وكلكتا فى الهند ، ودكا فى بنجلاديش عند الدلتا المشتركة لنهرى الجانج والبراهما بوترا ، رانجون عند دلتا نهر ايراوادى فى بورما ، بورت هاركورت عند دلتا النيجر جنوبى نيجيريا ، دمياط على مصب نهر دمياط ، وتعانى مثل هذه المرافىء من مشكلة كثرة الرواسب النهرية لذا تعتمد صلاحيتها للملاحة على تطهيرها بصورة دورية مستمرة للحفاظ على عمق مياهها وبالتالى صلاحيتها لاستقبال السفن ذات الغاطس الكبير ، لذا يفضل بعض الباحثين اعتبار هذا النوع من المرافىء شبه طبيعية ،

ويوجد مرافىء تجمع بحكم موضعها وموقعها الجغرافى بين خصائص كل من المرافىء المصبية والدلتاوية ويمثلها شنغهاى على نهر اليانجتسى في الصين الشعبية •

٢ ـ مرفأ الخليج البركائي ، عبارة عن مسطح بحرى عميق يتخذ الشكل الدائرى أو شبه الدائرى ، وهو فى الاصل عبارة عن فوهة بركان غمرتها مياه البحر ، بالاضافة الى الجزء العلوى من عنقها لتكون نطاقا بحريا عميقا ومحميا بشكل ممتاز ، يمتد هذا النمط من المرافىء المغمورة فى شكل مضروط بركانى بارز من قاع البحر ، وهو من أقل المرافىء المستغلة فى العالم نظرا لخطورة احتمال تجدد النشاط البركانى ، ومن أحسن الامثلة فى العالم للمرفىء البركانى عدن فى جنوبى اليمن حيث تقع فى نطاق فوهتين لبركانين مغمورين .

٣ ـ مرفأ مرجانى ، يوجد حيث تنمو الشعاب والحواجز المرجانية في البحار دفيئة المياه وخاصة في المحيط الهادى ، اذ تنمو احيانا الشعاب المرجانية في شكل جزر تحيط بنطاق بحرى عميق يتخذ الشكل الدائرى أو الشكل المقوس الخالى من الشعاب اما نتيجة لحركات تكتونية أو لتواجد

مياه نهرية عذبة (دائمة أو فصلية) تحول دون نمو الشعاب المرجانية ، وكثيرا ما تكون الشعاب ما يشبه البحيرة أو نطاق بحرى مستطيل الشكل وذلك في حالة نمو الشعاب في شكل شريطى أمام خط الساحل تتكسر عليه الامواج من ناحية البحر ، وفي الحالتين (تكون ما يشبه البحيرة أو النطاق مستطيل الشكل) يتسم الحيز الذي تحميه الشعاب المرجانية بالعمق ، لذا تشكل مرفأ ممتازا لرسو السفن بشرط تطهير مداخله بصورة دورية ، ومن اعتلة المرافىء المرجانية نذكر ما يلى :

- بيرل هاربور Pearl Harbor في جزيرة Oahu بهاواى (الولايات المتحدة الامريكية)
 - فيراكروز Veracruz على خليج كمبيشي CamPeche بالمكسيك .
 - سوفا Suva في جزيرة فيتي ليفو Viti Levu بفيجي
- تروك Truk في الجزر المعروفة بنفس الاسم بالمحيط الهادى والتابعة للولايات المتحدة الامريكية .

2 مرفا دالماشيا ، نوع فريد من مرافىء السواحل الغارقة يتسم به ساحل دالماشيا الذى تطل به كرواتيا وصربيا على البحر الادرياتى ، وهو عبارة عن خلجان طويلة الشكل تبدو فى هيئة اذرع بحسرية متعمقة فى اليابس ، شديدة العمق. ، الا أنه يحد من أهميتها صعوبة اتصالها بالاجزاء الداخلية من البلاد لامتداد مرتفعات الالب الدينارية الى الخلف منها فى شكل سلسلة متصلة تقريبا ، مما يقلل من دورها فى مجال النقل البحرى، ومن امثلة هذه المرافىء مرفا Kofor أو Cattaro الواقع على خليج كوتور المتعمق فى اليابس لمسافة ٢٥ كم تقريبا بعيدا عن خط الساحل ، بالاضافة الى مرفا سيبنيك Sibenik الواقع على خليج كوك لا للتمف سلحل دالماشيا تقريبا .

مرفا الفيورد Fiord عبارة عن مسطح بحرى عميق تكون نتيجة لطغيان مياه البحر على النطاق الادنى لوادى جليدى ، لذا يمتد في شكل ذراع بحرية تتوغل في يابس شديد الوعورة متعدد الانحدرات ويتخذ قطاعها العرضي شكل حرف لاوهدو نفس شكل القطاع العرضي للوادي الجليدي ، وطبيعي أن توجد مثل هذه المرافيء في الاقاليم التي تعرضت للتعرية الجليدية في العروض العليا بنصفي الكرة الشمالي والجنوبي على حد سواء ، مما يعنى تواجدها في اقاليم وعرة ، باردة ، قاحلة ، غير جاذبة للسكان ، محدودة القيمة غالبا من الناحية الاقتصادية .

ويكثر تواجد ظاهرة الفيوردات على السواحل الشمالية والشمالية الغربية لقارة أوربا (سواحل النرويج وشمال غربى اسكتلندا) ، سواحل جرينلاند ، سواحل غربى أمريكا الشمالية بولاية الاسكا الامريكية وشمال غربى كندا ، سواحل جنوب غربى الجزيرة الجنوبية لنيوزيلندا ، سواحل جنوبى شيلى ، ومن أمثلة هذه المرافىء نارفيك ، برجين ، نامسوس ، موسجون في النرويج ،

7 - مرفا الفيارد Fiard ، عبارة عن مسطح بحرى تكون نتيجة لطغيان مياه البحر على نطاق يتالف من تكوينات صلبة محدودة العمق تمتد في شكل خليج صغير ، وهو يختلف عن النمط السابق من المرافىء في طبيعية الاراضى الواقعة الى الخلف منه اذ تتسم بامتدادها السهلى مما يسهل عملية ربط خط الساحل بالاجزاء الداخلية ، ويمثلها هالدين Halden جنوبي النرويج ، جافلي Gavle عند مدخل خليج بوثنيا ، كارلسكرونا Karls Krona في السويد ،

٧ ـ مرفأ الفوردن (Fhrde (Fohrden) عبارة عن مسطح بحرى يمتد في شكل خليج صغير تكون نتيجة لطغيان مياه البحر على نطاق سهلى يتألف من تكوينات هشة غير صلبة(١) ومن أمثلة هذه المرافىء فجوردس (Fjords شرقى جزيرة جتلان في الدنمارك كييل (Kieler) Kiel

(ب) مرافىء الحواجز الجزرية:

عبارة عن مرافىء طبيعية توجد فى حضن خط الساحل ويحميها من الامواج والعواصف البحرية حواجز طبيعية تتالف من الجزر ، ومعنى ذلك أن هذا النوع من المرافىء يوجد فى مسطح بحرى عميق محصور بين خط الساحل وجزيرة تقع قباله ، ويمكن التمييز بين ثلاثة أنماط من هذه المرافىء هى :

■ مرفا يوجد على خط الساحل ويحميه جزيرة تمتد في وضع يوازى خط الساحل تقريبا ، ويمثله مرفا هونج كونج الواقع عند الطرف الجنوبي لشبه جزيرة كولون ، ويحميه جزيرة هونج كونج ، ويفصل بينهما مضيق

⁽¹⁾ Monkhouse, F. J., Adictionary of Geography, Second Edition. London, 1970. p. 143.

ليمون الذي لا يتجاوز عرضه نصف ميل(١) •

■ مرفأ يوجد على جزيرة تمتد في مواجهة خسط الساحل ، ويمثله بومباى في الهند ، سنغافورة الواقعة على جزيرة تعرف بنفس الاسم ويفصلها عن الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو مضيق جوهور الضيق اذ لا يتجاوز اتساعه ٧٥٠٠ - من الميل تقريبا .

■ مرفأ يوجد في المسطحات البحرية المهتدة بين جزيرة وخط الساحل وتمتد المنشآت على جانبى هذه المسطحات أى على الجزيرة وخط الساحل المواجه لها ، ويمثله نيويورك (جزيرة لونج أيلند والساحل المواجه لها).

(ج) مرافىء الحواجز والالسنة الرسوبية:

عبارة عن مرافىء طبيعية تكونت نتيجة لامتداد بعض الحواجز والالسنة الرسوبية داخل البحر ، ويمثلها جالفستون في ولاية تكساس الامريكية ، والذي تكون في حماية مجموعة من الحواجز الرسوبية طولية الشكل تمتد في اتجاه عام شمال شرق / جنوب غرب ، لاجوس في نيجيريا حيث يتعدد في موقعه الجزر (لاجوس ، أدو ، أكوى) ، فينيسيا في أيطاليا أذ حمت الحواجز الرسوبية مرفأها منخفض المنسوب ، الاسكندرية حيث أسهمت الرواسب في تكوين اللسان أو الرقبة التي تربط بين خط الساحل وجزيرة فاروس القديمة وبذلك أصبح للاسكندرية مرفأن أحدهما شرقى والآخر غربي وهو الاعمق والمستغل في الوقت الحاضر .

(د) مرافئء الانكســـارات :

يحتضن هذه المرافىء خلجان تمتد على سواحل ذات تكوينات صخرية صلبة تعرضت لحركات تكتونية أدت الى حدوث شروخ واسعة توغلت فيها مياه البحر التكون خلجان بحرية عميقة تشكل مرافىء طبيعية ممتازة ، ويمثلها ويلنجتون المطل على مضيق كوك بالجزيرة الشمالية لنيوزيلندا ، بالاضافة الى بورسودان بدولة السودان .

ثانيا: المرافىء الاصطناعية

تشكل اساسا هاما لتطوير الاقاليم ذات الامكانيات الاقتصادية والخالية

⁽١) محمد خميس الزوكة ، آسيا ـ دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ١٩٨٦ ، ص ٣٦٣ .

من المرقء الطبيعية ، وهي عبارة عن المسطحات البحرية العميقة المحميه من الامواج والعواصف البحرية بصورة اصطناعية عن طريق انشاءات هندسية تتمثل في حواجز Break Water تبدأ من حط الساحل وتتوغل داخل البحر في محاور واتجاهات تتباين تبع لطبيعة وحصئص لميناء المقرر تشغيله ، بينما تكون مثل هذه الانشءات في بعض الاحيان بهدف ايجاد مرفأ اضافي يريد كفاءة تشغيل مرفأ طبيعي موجود بالفعل كما في الاسكندرية على سبيل المثال ، وعلى ذلك يمكن التمييز بين نوعين رئيسيين من المرافىء الاصطناعية هما:

(1) مرافىء يستغل عند انشائها وجود أى نتوء من اليابس متعمق فى البحر فى شكل رؤوس طبيعية ، ففى هذه المحالة تتمثل الانشاءات الهندسية فى حاجز – يبدأ من نقطة نهاية الرأس الطبيعية – يمد داخل البحر لكى تنكسر عليه الامواج ، وبذلك تتسع رقعة المسطح البحرى العميق المستغل كمرفىء كما فى حيفا بفلسطين المحتلة ، والاسكندرية السابق الاشارة اليه اذ أقيم حاجز طويل للامواج يبدأ من أمام جزيرة فاروس ويتجه صوب الغرب ثم الجنوب الغربى لينتهى قرب راس بارزة من خط الساحل شيد عندها الميناء ،

(ب) مرافىء تشيد فى المسطحات البحرية العميقة التى يستقيم خط الساحل المواجه لها ودون أن تبرز رؤوس أرضية داخلها تسهل عملية انشاء الحواجز الاصطناعية ، لذلك تشيد الحواجز داخل البحر فى اتجاهات متباينة تبعا لعدة معايير يأتى فى مقدمتها مساحة المرفأ ، طبيعة القاع ، خطوط الاعماق المتساوية ، وظيفة الميناء ومستوى تشغيله ،

وبناء على ذلك تتعدد الاشكال الهندسية لهـذه المرافىء على النحو التالى:

■ ينشأ حاجزان للامواج يتعامدان على خط الساحل وعند نهايتهما يبنى حاجزا ثالثا يوازى خط الساحل فى اتجاهه ، على أن تجهز فتحتان لدخول وخروج السفن تنحصران بين طرفى الحاجز الثالث من ناحية وطرفى الحاجزان المتعامدان على خط الساحل من ناحية أخرى •

وأحيانا تتعدد الفتحات الملاحية في الحاجز الموازى لخط الساحل كما في مرافىء الجزائر ، سالونيك باليونان ، يوكوهاما باليابان .

■ يبنى حاجزان للامواج يتعامدان على خط الساحل وعند نهايتهما

ينحرفان صوب الداخل ليقتربا من بعضهما البعض وتمتد بينهما الفتحة الملاحية .

■ يشيد حاجزان للامواج يميلان بزاويتين حادتين على امتداد خط الساحل ليكونا مثلثا متساوى الساقين تقريبا قاعدته على خط الساحل وقمته المواجهة لعرض البحر مفتوحة لتكون الفتحة الملاحية كما في الدار البيضاء بالمغرب •

■ يبنى حاجزان للامواج يتعامدان على خط الساحل ويتوازيان مع بعضهما في البداية بالقرب من خط الساحل ، ثم ينحنيان قرب نهايتهما صوب الداخل ليتخذ المرفأ الشكل شبه المنحرف كما في مدراس على ساحل كروماندل جنوب شرقى الهند ،

انمساط المسواني

تتعدد المعايير التي يعتمد عليها في تصنيف المواني والتي تشمل الموقع المبغرافي ، الاهمية ، حجم التشغيل ، الوظيفة ، وسنعتمد في دراستنا التالية على المعيار الاخير – الوظيفة – لدوره الكبير في تحديد خصائص الميناء ومواصفاته العامة التي تعكس حجمه ودوره واهميته ، علما بان وظيفة الميناء أصلا يسهم في تحديدها موقعه الجغرافي وطبيعة الظهير ومدى اتساعه وثقلة السكاني والاقتصادي ، مما يعني أن وظيفة الميناء تمثل نتاج تفاعل متبادل بين خصائص موقع الميناء وظهيره ومواصفات الميناء وتجهيزاته المختلفة ، ويجب أن نضع في الاعتبار أنه عند تصنيف المواني حسب الوظيفة يكون الاعتماد على الوظيفة الاولى والغالبة لتعدد وظائف الميناء الواحدة في العادة ،

١ _ موانى التجارة:

هى الموانى التى تخدم النقل البحرى التجارى سواء كان محليا او عالميا ، مما يعنى أن لمثل هذه الموانى وظيفتين احداهما محلية والاخرى عالمية، وتتمثل الوظيفة المحلية في دور الميناء في استقبال الخامات والمنتجات المرسلة من احد اقاليم الدولة الى منطقة الميناء أو المناطق القريبة منها ، كما هى الحال بالنسبة لمينائى الاسكندرية وبور سعيد بصفة خاصة في مصر، وفي نفس الوقت ارسال سلع ومنتجات الظهير المباشر للميناء أو الجهات القريبة منه الى الاقاليم الاخرى بالدولة كدور ميناء السويس في ارسال

العديد من المنتجات والسلع الغذائية الى مراكز التعدين والموانى المطلة على البحر الاحمر .

وتتمثل الوظيفة الدولية للميناء التجارى فى كونه محطة نهاية لتفريغ الوارد الى الدولة من السلع والمنتجات المختلفة الواردة من الاسواق العالمية وتوزيعها على اقاليم الظهير ، وأيضا محطة بداية لشحن سلع ومنتجات الظهير تمهيدا لنقلها الى الاسواق الدولية ، ومن الطبيعى أن يتوافر فى الميناء التجارى التجهيزات والمعدات التى تكفل له أداء وظيفته التجارية بكفاءة عالية نذكر منها المعدات المخاصة بالشحن والتفريغ والمستودعات والمخازن المختلفة ، والارصفة متعددة المواصفات والخصائص حسب نوع السلعة التى تشحن منها أو تفرغ عليها ، ومن هذه الارصفة نذكر ما يلى:

- أرصفة المواد والسلع التقليدية سواء كانت غذائية أو صناعية أو وسيطة .
- أرصفة محاصيل الحبوب التى يشيد عليها صوامع خاصة للغلال مزودة بأنابيب شفط خاصة لسحب الحبوب من مخازن السفن الناقلة ونقلها الى الصوامع عن طريق سيور خاصة حيث يتم وزن الحبوب قبل توزيعها على الفراغات الموجودة في أجسام الصوامع •
- أرصفة الخامات والرواسب المعدنية وخاصة الفحم ، ويجب عند تحديد مواقع مثل هذه الارصفة وتحديد محاور امتدادها مراعاة اتجاه الرياح السائدة على منطقة الميناء للحيلولة دون تطاير ذرات الرواسب المعدنية وتلويثها للارصفة الاخرى بالميناء .
- أرصفة المواد الخطرة ، وتشيد هذه الارصفة في مواقع منعزلة أو بعيدة عن الارصفة الاخرى ومناطق المخازن الرئيسية للميناء ، ويفضل أن تعمل الوحدات الناقلة العاملة على أرصفة المواد الخطرة بالطاقة الكهريائية بدلا من مواد الوقود التقليدية اتقاء لاخطار الاشتعال والانفجار المحتمل حدوثها على مثل هذم الارصفة ،
 - أرصفة الاخشاب •
- ارصفة الركاب ، حيث يتم استقبال الوافدين الى الميناء وترحيل المغادرين له ، وتزود هذه الارصفة بصالات خاصة تضم مكاتب لاغراض السياحة والجمارك والبريد والاتصالات السلكية واللاسلكية والبنوك .

كفاءة أرصفة موانى التجارة:

تتوقف كفاءة الارصفة عادة على عدة عوامل ياتى فى مقدمتها نوع البضائع المتداولة وطبيعتها ، أطوال الارصفة وممتوى تجهيزها ميكانيكيا طبيعة السفن العاملة ، عدد ساعات العمل والتشغيل على الارصفة يوميا وعلى مدار السنة ،

ويمكن قياس كفاءة أرصفة الميناء وتحديد مستوى قدرتها على تداول المسلع والمنتجات على أساس أن كل متر طولى من الارصفة (أو عدد مراسى الرصيف) يستطيع خدمة ألف طن مترى من البضائع سنويا تقريبا ، ويتم ذلك بتطبيق الصيغة التالية :

كمية البضائع المتداولة على الأرصفة (شحن وتفريغ) خلال فترة محددة (بالطن المترى) كفاءة الارصفة في ميناء ما = أطوال الارصفة بالمتر الطولى (أو عدد المراسى) = ٠٠٠ طن مترى / للمتر الطولى .

وكلما كان الناتج من تطبيق الصيغة السابقة صغيرا كلما دل ذلك اما على كفاءة ارصفة الميناء أو على ضالة كمية البضائع المتداولة على الارصفة وفى الحالتين فان الارصفة لا تعانى من مشكلة تكدس البضائع عليها ، والمعكس صحيح فى حالة ما اذا كان الرقم الناتج من تطبيق الصيغة السابقة كبيرا .

ويمكن استخدام نفس الصيغة السابقة في قياس كفاءة الارصفة النوعية بالميناء بتطبيق الصيغة التالية على سبيل المثال:

كمية المواد الخطرة المتداولة على الرصيف خلال فترة محددة (بالطن المترى) كفاءة رصيف المواد الخطرة (بالمتر الطولى) طول رصيف المواد الخطرة (بالمتر الطولى)

وبنفس الاسلوب يمكن قياس كفاءة مخازن الموانى التجارية بتحديد عدد مرات استخدامها سنويا على سبيل المثال بتطبيق الصيغة التالية:

كفاءة المخازن = ____

حجم المخازن (بالمتر المكعب)

= ٠٠٠ مرة / سنويا ٠

ويمكن تحديد كفاءة مخازن الموانى التجارية عن طريق قياس طاقتها التخزينية الممكنة ومقارنتها بطاقتها التخزينية الفعلية ، ويتم تحديد الطاقة التخزينية الممكنة لاى مخزن في الميناء سنويا باستخدام صيغة :

طاقة المخزن × ١٢

على أساس أن طاقة المخزن تقدر بتشغيله بكامل طاقته اثنى عشر مرة تقريبا في المنة ، وكلما كان الرقم الدال على الطاقة التخزينية المكنة أكبر من مثيله الدال على الطاقة التخزينية الفعلية الناتجة عن تدوال البضائع في السنة فان ذلك يعنى عدم وجود أية مشكلة في هذا الصدد حيث تفوق طاقة مخازن الميناء التجارى حجم البضائع التي يتداولها بالفعل، والعكس صحيح في حالة تجاوز حجم البضائع الواردة الطاقة التخزينية المكنة لمخازن الميناء .

وتزود الموانى التجارية عادة بورش خاصة لاصلاح السفن ، كما يمكن ان يتواجد ضمن منشاتها عدد من الارصفة الجافة والاحواض الجافة التى تمكن الميناء من أداء وظيفته ، بالاضافة الى توافر الاجهزة التى يمكن الميناء من تزويد السفن بحاجتها من الخدمات المختلفة المتعلقة بالوقود والمياه والمواد التموينية ، وخاصة أن بعض موانى التجارة تقوم بحكم موقعها الجغرافي على الخطوط البحرية العالمية الطويلة بوظيفة تموين السفن العاملة على هذه المخطوط بحاجتها من الوقود والماء والمواد الغذائية وخدمات الاصلاح والصيانة كما هى الحال بالنسبة لموانى جبل طارق ، بور سعيد ، عدن ، كيب تاون ، كولمبو (سرى لانكا) ، سنغافورة ، هونولولو .

٢ - الموانى الحربية:

تشكل هذه الموانى قواعد ثابتة للاساطيل البحرية تتميز باتساع مرافئها وتعددها ، بالاضافة الى مناعة مواقعها الجغرافية وتميز مواضعها بسمات خاصة تكفل لها الحماية الكاملة ، الى جانب انعزال بعضها بعيدا عن نطاقات الموانى التجارية .

وتزود الموانى الحربية عادة بتجهيزات خاصة تتعلق باصلاح السفن وصيانتها والكشف عليها كالارصفة والاحواض الجافة ، كما يزود بعضها بترسانات خاصة ببناء السفن والوحدات البحرية الحربية مختلفة الخصائص وتتسم الموانى الحربية بتباين أهميتها ودورها العسكرى وبالتالى عدم ثبات دورها العسكرى حيث يتغير في الاغلب الاعم تبعا لكل من طبيعة الاستراتيجية العسكرية للدول ، والتطورات السياسية والاحداث العالمية ، فقد تضاءلت الوظيفة العسكرية لمينائى بور تسموث ودوفر على بحر المانش في بريطانيا بعد سقوط نابليون امبراطور فرنسا عام ١٨١٥ وكذلك الحال بالنسبة لميناء كييل (كيلر) المطل على البحر البلطى والذي وانتهت أهميته العسكرية بعد انتهاء الحرب المذكورة ، وهو نفس ما حدث لكل من ميناء بيرل هاربر الامريكى في جزر هاواى ، وميناء جزيرة تروك اليابانية في شمال شرق استراليا بالمحيط الهادى(١) .

وقبل حركة التحرير الكبرى التى شهدتها خريطة العالم السياسية وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية كان هناك موانى عسكرية تتمتع بقيمة حربية خلال العصر الذهبى للاستعمار الاوربى نذكر منها دكار ، ،جيبوتى بالنسبة لفرنسا ، الاسكندرية ، مالطة ،قبرص ، عدن ، البحرين ،سنغافورة هونج كونج بالنسبة للمملكة المتحدة ، موانى العديد من جزر المحيط الهادى بالنسبة لليابان ، ولازال لبعض الموانى قيمتها الحربية بالنسبة لبعض الدول نذكر منها جبل طارق بالنسبة لبريطانيا ، وموانى بعض جزر المحيط الهادى بالنسبة للولايات المتحدة الامريكية .

وليس من الضرورى أن يخصص ميناء بكامل منشاته للغرض الحربى الد الشائع أن يقوم جزء من ميناء تجارى كبير بالوظيفة الحربية كما هى الحال على سبيل المثال فى موانى الاسكندرية بمصر ، ونابولى بايطاليا، بليموث ببريطانيا ، ولازال هناك موانى تحتفظ بوظيفتها الحربية نذكر منها طولون فى فرنسا ، الميناء الحربى لسان فرنسيسكو فى الولايات المتحدة الامريكية ، يوكوسوكا Yokosuka (على خليج طوكيو) فى اليابان ، مستعمرة جبل طارق البريطانية ،

⁽۱) تدخل جزر تروك Trak ضمن مجموعة جزر كارولين، وهي تتبع حاليا الولايات المتحدة الامريكية ٠

٣ ـ مسواني البترول:

يتواجد هذا النمط من الموانى فى مناطق انتاج البترول أو بالقرب منها حيث تتصل أرصفة الشحن فى هذه الحالة بحفول الانتاج عن طريق شبكة من الانابيب مما يعنى أن هذه الموانى مخصصة لنقل البترول ومشتقاته ، لذلك تزود بخزانات تتباين احجامها وأشكالها تبعا لنوع المخزون(۱) بالاضافة الى أرصفة خاصة لتحميل البترول ، واذا كانث مياه المراسى غير عميقة بالدرجة التى تمكنها منه استقبال نافلات البترول العملاقة تشيد مراس خاصة أو جزر صناعية فى المياه العميقة يصلها البترول ومشتفاته من المخزانات على الشاطىء عن طريق خطوط أنابيب تمتد تحت سطح مياه البحر .

ومن الطبيعى أن تزود مثل هذه الموانى بتجهيزات خاصة لاتقاء خطر اندلاع الحرائق ويرتبط حجم تشغيل موانى البترول بكمية انتاج الحقول التى تخدمها وطاقة معامل التكرير الموجودة بها ومن أشهر هذه الموانى وأكبرها فى العالم رأس تنورة ورأس الخافجى الظلوف فى السعودية الفاو الاحمدى عبد الله فى الكويت عبد الله فى الكويت مجبل الظنة فى الامارات العربية الفاو فى العراق الفحل فى سلطنة عمان عبدان خرج فى ايران مراسى فى العربيقة والزويتينية ورأس لانوف فى ليبيا اسكيكدة ابجاية فى المجزائر السويس اسيدى كرير فى مصر اترينداد وبورت هاركوت فى ليجيريا المالخافة الى موانى البترول العديدة فى كل من فنزويلا واندونيسيا البجريا المالخافة الى موانى البترول العديدة فى كل من فنزويلا واندونيسيا

وسنعرض فيما يلى دراسة تفصيلية عن ميناء رأس تنورة باعتباره أهم مواني تصدير البترول في العالم وأكبرها •

وهو ميناء صناعى آنشاته شركة الزيت العربية الامريكية (أرامكو)
لتصدير انتاجها من البترول الى الاسواق العالمية ، ويتالف الميناء من عدة
أرصفة اختير لها البجزء الجنوبي من شبه جزيرة تمتد داخل مياه الخليج
العربي ، ولزيادة المساحة المخصصة لاقامة خزانات البترول ومنتجاته ردم
جزء صغير من الخليج العربي ، ويوجد في الميناء ٩٨ خزانا يمكنها خزن
نحو ٢٥ مليون برميل ، وتتباين هذه الخزانات في اشكالها وأحجامها ،
فهناك خمسة خزانات للبترول الخام سعة كل منها مليون برميل ، وخزانان

⁽١) سنشير الى ذلك تفصيلا بعد قليل ٠

كبيران سعة كل منهما ١٦٢٥ مليون برميل(١) • وتتالف أرصفة تحميل البترول من رصيفين رئيسيين يمتدان داخل مياه الخليج العربى على على شكل حرف T •

الرصيف الجنسوبي :

يمثل اقدم منشات رأس تنورة ، ويمتد داخل مياه الخليج لمسافة ٧٠١ متر تقريبا ، ويوجد طريق مرصوف على طول امتداده ، وتمتد راس الرصيف الموجودة عند نهايته بمحاذاة الشاطىء لمسافة ٣٦٦ مترا وبعرض ٣٢ مترا ، ويوجد هنا أربعة مراسى يتراوح عمق مياهها بين ١٩٠٢ مـ ١٠ أمتار وقت الجزر مما يسمح باستقبال الناقلات البالغ حمولتها الساكنة ١٠٠ الف طن(٢) ويمكن وقت المد تحميل ناقلات أكبر من ذلك ٠

ريستخدم الرصيف الجنوبى لتحميل منتجات البترول المكررة التى تصل من الخزانات على الساحل الى أرصفة التحميل عن طريق الانابيب، ويمكن أيضا تحميل البترول الخام من الرصيف الجنوبى عن طريق خط البوب صغير خاص •

الرصيف الشمالي :

احدث من الرصيف الجنوبي وأكبر منه ، وقد شيد شمال الرصيف السابق الاشارة اليه بمسافة ١ر١ كيلو متر تقريبا ، وهو يمتد داخل مياه الخليج لمسافة ١٠٩٧مترا ، ويوجد عليه ايضا طريق مرصوف ، أما رأس الرصيف الشمالي فطوله ٦٧٠مترا وعرضه ٥ر٣٣ مترا ، ويضم ستة مراس يتراوح عمق مياهها بين ١٢٨٨ ـ ١ر١٥ مترا مما يسمح باستقبال الناقلات

⁽۱) هذه الارقام لعام ۱۹۷۳ ، فقد زيدت سعة الخزانات بعد ذلك حتى اصبحت ۲٦ مليون برميل منذ أوائل عام ١٩٧٥ ، وتتباين اشكال الخزانات هنا حتى تتلاءم مع نوع الانتاج المخزون فيها ، فالخزانات ذات الشكل الاسطواني تمنع تبخر الغازات المتطايرة ، بينما تخصص الخزانات شبه كروية الشكل لخزن المنتجات التي تتطاير بسرعة ، في حين تستعمل الخزانات ذات الشكل المخروطي لخزن بعض المنتجات التي تتطاير منها الغازات التي لا تسبب أي مشاكل أو متاعب ،

⁽٢) يقصد بالحمولة الساكنة كما أشرنا وزن حمولة الناقلة مضافا اليها وزن المخازن ومستودعات الوقود وصهاريج المياه التي تستطيع الناقلة حملها •

البالغ حمولتها الساكنة ١٠٠ الف طن(١) .

ويستخدم الرصيف الشمالى لتحميل البترول الخام ومنتجاته التى تشمل زيت الوقود ، وقود النفائات ، وقود السفن ، غاز البترول السائل المبرد ، الديزل الابيض ، النفذ ، توجد ست شبكات تمد الرصيف الشمالى بالبترول ومنتجاته ، ويبلغ مجموع طاقة تحميل هذه الشبكة حوالى ١٥٠ الف برميل في الساعة .

ولزيادة طاقة الشحن في رأس تنورة وحتى تستطيع استقبال ناقلات البترول العملاقة اتجه التفكير الى انشاء المجزيرة الاصطناعية في عرض الظيج العربى على بعد ١٧٠٧ متر شمال شرق الرصيف الشمالى اذ ستمكن هذه الجزيرة من زيادة عدد المراسى في رأس تنورة وبالتالى زيادة الطاقة التحميلية في الميناء و وتتالف الجزيرة الاصطناعية من أربعة اقسام يتالف كل منها من منصة أو صندل ، وقد صنع القسم الاول في بريطانيا عام ١٩٦٤ ، بينما تم صنع القسمان الناني والثالث في اليونان وشغلا خلال علمي ١٩٦٧ ، بينما تم صنع الترتيب ، أما المنابع فتم صنعه في اليابان وشغل عام ١٩٦٧ ، ويتراوح طول الاقسام الاربعة التي تتالف منها الجزيرة الاصطناعية بين ١٨٠ سـ ٥٣٣ عترا ، وببلغ مجموع أطوالها منها الجزيرة الاصطناعية بين ١٨٠ سـ ٥٣٣ عترا ، وببلغ مجموع أطوالها الكبيرة التي تتراوح حمولتها الساكنة بين ٢٠ سـ ٥٠٠ الف طن .

ويصل البترول الخام من الخزانات الموجبودة على الشاطىء الى الجزيرة الاصطناعية عن طريق ثمانية خطوط من الانابيب ممتدة تحت سطح مياه البحر ، وتتراوح اقطارها بين ٢٦٦٧ - ١٢١٨ سنتيمترا ، وتقدر طاقتها بحوالى ٦٨٠ الف برميل في الساعة ، وقد نتج عن الانشاءات السابق الاشارة اليها تزايد طاقة التحميل في راس تنورة ،

ويتم تحميل نحو ٧٢٪ من جعلة كميات البترول ومنتجاته المشحونة من رأس تنورة عن طريق الجزيرة الاصطناعية ، بينما تتوزع النسبة المئوية

⁽۱) تجرى باستمرار عمليات جرف وتطهير في نطاق الارصفة البحرية لازالة الرمال المترسبة على قاع الخليج ،

⁽٢) تم تثبيت هذه الاقسام بعد رفعها فوق عدد من الركائز في قاع الخليج العربي على عمق يتراوح بين ٢٦ ـ ٢٧ مترا ٠

الباقية على الرصيف الشمالي (٢٤٪) والرصيف الجنوبي وباقى الارصفة (٤٪)(١) •

٤ - الموانى الوسيطة:

نوع من الموانى التجارية حيث تقوم بدور الوساطة التجارية بين عدد من الدول اذ تقوم بعمليات الاستيراد وبعد التخليص على البضائع المستوردة جمركيا وتقوم ببيعها لدول أخرى ، لذا تعرف هذه الموانى أيضا باسم موانى التخزين ومن أمثلتها نذكر ما ياتى :

- قيام ميناء بسيروت (قبل اندلاع الحرب الاهلية) بدور الوسيط التجارى للعديد من الدول العربية سواء المجاورة لها أو القريبة منها .
- قيام ميناء سنغافورة بنفس الدور للدول الاسيوية المجاورة والتى تأتى اندونيسيا واتحاد ماليزيا وتايلاند في مقدمتها •
- قيام ميناء مرسيليا الفرنسى باستيراد بعض السلع والمنتجات المدارية من دول غربى افريقيا ، ثم يعاد تصدير هذه السلع والمنتجات الى اسواق العالم •
- قيام ميناء روتردام الهولندى باستيراد العديد من المنتجات وخاصة البترول ومشتقاته ثم يعاد تصديرها الى بعض الاسواق وخاصة الاوربية القريبة ٠
- قيام ميناء لندن باستيراد الشاى من الهند وسرى لانكا ، ثم يعاد تصديره كسلعة بريطانية الى أسواق العالم .

٥ - موانى اعادة الشحن - (مواني المرور) :

تشبه الى حد ما النمط السابق وان تختلف عنه فى أن السلع والمنتجات الواردة لا يدفع عنها رسوم جمركية ، كما لا تخضع لنظم تراخيص الاستيراد والتصدير السائدة فى الدولة أذ أن حركة الوارد الى هذه الموانى تكون لحساب دولة أو دول أخرى •

ويرجع قيام بعض الموانى بوظيفة اعادة الشحن أو المرور كما يطلق

⁽۱) يوجد بالاضافة الى الارصفة والمنشآت السابق الاشارة اليها فى رأس تنورة ، رصيف صغير يمتد على الجانب الغربى من شبه الجزيرة يستغل فى تحميل ناقلات البترول الساحلية وتزويد السفن الصغيرة بالوقود، كما يوجد رصيف آخر يتبع حكومة المملكة العربية السعودية ، وعدة ارصفة اخرى صغيرة الحجم .

عليها أحيانا أما ألى موقعها الجغرافي الجيد واستثمار هذا الموقع في القيام بهذه الوظيفة كما هي الحال بالنسبة لمواني سنغافورة ، بيروت ، ماحو الواقعة على الخطوط البحرية الرئيسية في العالم ، وأما لمواصفاتها الجيدة وأهمها عمق المرافىء التي تمكنها من استقبال السفن ذات الغاطس الكبير والتي لا تستطيع الرسو في المواني الصغيرة في الدول المجاورة ، لذا تفرغ حمولاتها المخاصة بهذه الدول فيها على أن تنقل الى الاخيرة عن طريق سفن أصغر حجما تتحرك من مواني المرور أو اعادة الشمن .

وتشيد في موانى اعادة الشحن أحيانا بعض المنشآت الصناعية التى يخصص انتاجها - المعتمد على الخامات المستوردة والمحلية أحيانا - للتصدير الى الاسواق الخارجية دون أن يعامل جمركيا أى لايخضع للانظمة المسائدة في الدولة الا ما يتعلق بسيادة الدولة وأمنها ، لذا تعرف هذه الموانى أيضا باسم الموانى الحرة •

٦ - ماواني العباور:

موانى صغيرة الحجم عادة بحكم تخصصها ووظيفتها المحدودة كمحطات لعبور العبارات الخاصة بوسائل النقل البرى بما في ذلك القطارات للمسطحات البحرية التى تفصل بين أجزاء الدولة الواحدة اذا كانت الدولة عبارة عن مجموعة من الجزر كاليابان ، أو عبارة عن شبه جزيرة أو جزء منها بالاضافة الى مجموعة من الجزر كالدنمارك ، اليونان، ايطاليا ، سنغافورة ، أو بين الدول المتجاورة كالملكة المتحدة والنرويج وفرنسا وبلجيكا وهولندا .

ومعنى فلك أن هذا النمط من الموانى يوجد في دول تتشابه جغرافيا من حيث الطبيعة الجزرية أو شبه الجزرية ،أو وقوعها على مضايق بحرية أو بحار محدودة الاتساع ويمثلها موانى دوفر ، ساوث هامبتون(۱) ، دنكرك ، كاليه (على بحر الشمال بين بريطانيا وفرنسا) ، وفردريسيا دنكرك ، كاليه (على بحر الشمال بين بريطانيا وفرنسا) ، وفردريسيا الدنمارك ، مدلفارت Middel Fart ، نيبورج Nyborg ، كوبنهاجن فى الدنمارك ، مالمو ، هلسجبوج فى السويد ، مسينا ، ريجيو دى كالابريا فى ايطاليا ، بالاضافة الى العديد من موانى العبور المنتشرة فى جزر اليابان واليونان ،

⁽۱) تشكل وظيفة ساوث هامبتون كميناء عبور جزءا اضافيا من وظيفته الاساسية كميناء تجارى رئيسي جنوبي المملكة المتحدة •

وتتسم الحركة عبر موانى العبور بالبطء النسبى مما دعى بعض الدول ذات الامكانيات التكنولوجية والمادية الكبيرة الى التغلب على ذلك بعبور الممرات البحرية الفاصلة فى أضيق نقاطها اما عن طريق بناء الكبارى العلوية أو حفر الانفاق تحت سطح المياه ، مثال ذلك الكوبرى العلوى الضخم الذى يربط نطاقى دولة سنغافورة (الطرف الجنوبي لشبه جزيرة الملايو وجزيرة سنغافورة) عبر مضيق جوهور ، حيث مد فوق الكوبرى خط للسكك الحديدية وطريق مرصوف ، والكوبرى الضخم الذى بنى فى تركيا عام ١٩٧٣ ليربط بين جزئيها الاوربي والاسيوى عبر مضيق البوسفور عام علوله ٢٥٢٤ قدم - فى منطقة استانبول بمساعدة المانيا ، ونجحت اليابان فى الربط بين جزيرتي هنشو وكيوشو عن طريق نفق شق تحت سطح مياه مضيق شيمونوسيكي Shimonoseki الذى يفصل بين الجزيرتين .

٧ ـ موانى الصيد:

عبارة عن موانى ارتبطت وظيفتها منذ القدم بالصيد البحرى بحكم توافر عدد من العوامل الجغرافية في بيئاتها ياتي في مقدمتها قربها مكانيا من نطاقات المصايد البحرية الرئيسية ، ووقوعها على الخلجان البحرية التي تشكل أماكن جيدة لرسو سفن الصيد حيث يمكن تشييد بعض المنشآت الصناعية التي تقوم بتمليح وتدخين وتجفيف وتعليب وتجميد الانتاج من الاسماك تمهيدا لنقله الى الاسواق المختلفة ، وتوافر الغابات في ظهيرها مما يعنى توافر الاخشاب ٠٠٠ المادة الاساسية لبناء قوارب صيد الاسماك قديما والمادة المستخدمة حتى الان في صناعة البراميل والصناديق المستغلة في تعليب الانتاج السمكى ، الى جانب تدخين الاسماك وتجفيفها ، ويمثل هذا النمط من الموانى ، موانى النرويج ، وشرقى المملكة المتحدة،وشمال شعبية وروسيا الاتحادية ، عشرات الموانى في جزر اليابان والصين الشعبية وروسيا الاتحادية ،

وتمارس أحيانا وظيفة الصيد البحرى في بعض الموانى التجارية الكبيرة والصغيرة على حد سواء حيث تخصص بعض ارصفتها او نطاقات محددة من مرافئها لسفن الصيد كما هي الحال في موانى بيريه باليونان، الاسكندرية والسويس والغردقة وسفاجا في مصر ، والدمام في الملكة العربية السعودية .

وتتضاءل أحيانا بعض موانى الصيد بل وقد تندثر وظيفتها تماما نتيجة لانقراض الاسماك التي تعتمد على صيدها ، أو نتيجة لهجرة انواعها

الرئيسية مثال ذلك انكماش وظيفة موانى الصيد الواقعة شمالى كل من أوراسيا وأمريكا الشمالية نتيجة لاختفاء الحيتان تقريبا من المياه الشمالية للمحيطين الاطلسى والهادى وانتقالها صوب نصف الكرة الجنوبى مما أسهم في نشاط هذه الحرفة حصيد الحيتان حببعض موانى هذا الجزء من العالم وخاصة جنوبى كل من افريقيا وأمريكا اللاتينية ، وفي مصر كان لاختفاء أسراب السردين من أمام سواحل مصر الشمالية في نطاق دلتا النيل منذ أوائل الستينيات من القرن العشرين بعد بناء السد العالى تأثيرا مباشرا في تدهور حرفة الصيد البحرى في رشيد بصفة خاصة ، وبالمثل نتج عن تغير مسار هجرات سمك البكلا بعيدا عن بحر الشمال لاسباب غير معروفة تدهور موانى الهانزا Hanse Towns التى كانت مزدهرة خلال العصور الحوسطى(۱) .

ثالثا: الطريق

سبق أن أشرنا الى العوامل الجغرافية المؤثرة فى النقل البحرى والتى تسهم فى تحديد مسارات الخطوط الملاحية العالمين ، ويمكن أن نضيف اليها العاملين التاليين :

■ تكلفة الوقود وامكانية الحصول عليه:

يحدد هذا العامل الطريق البحرى الذى تسلكه السفينة حيث يفضل اتباع الطريق الذى تنعدد علبه مراكز التزود بالوقدود كطويق البحر المتحمر ، مما يعنى انخفاض تكلفة هذا العنصر ، بالاضافة الى توفير فراغات واسعة فى السفينة يمكن استغلالها فى النقل مما يزيد من الابرادات كما سبق أن اشرنا ،

حجم الحمولة :

يعد من أهم العوامل التي تحدد مسار الخط البحرى ان لم يكن أهمها على الاطلاق ، حبث نفضل السفن اتباع الخطوط التي تقع عليها مواني كبيرة تتميز اقالبمها حالتشافة السكانية وبالتنوع الاقتصادي مما يعني ضخامة حجم لمحمونه المقونة خال رحلني الذهاب والعودة ، بالاضافة الى تركيز عمليتي الشحن والتفريغ في عدد محدود من المواني الكبيرة بدلا من تعددها في عدد اكبر من المواني الاصغر ، وتكون المحصلة النهائية

⁽¹⁾ Webster's New Geographical Dictionary, 1954, p. 487.

لذلك انخفاض تكلفة النقل البحرى بشكل كبير ، وبالتالى كثافة حجم المركة على مثل هذه الخطوط البحرية ، لذلك تفضل الشركات الملاحية العاملة بين قارتى أوربا وآسيا على سبيل المثال اتباع طريق البحر المتوسط بدلا من طريق غرب أفريقيا والدوران حول رأس الرجاء الصالح ، ولنفس السبب تسلك معظم السفن العاملة بين أوربا وسواحل غرب أمريكا الجنوبية الطريق البحرى الممتد على طول السواحل الشرقية للقارة الاخيرة ثم عبور مضيق ماجلان اذ تتعدد الموانى الكبيرة (كاراكاس ، جورج تاون ، رسيف، سلفادور ، ريودى جانيرو ، منتفيديو ، بيونس ايرس) وتتنوع الاقاليم مصب الامازون ، ساوباولو ، ميناس جراس ، البمباس ، بتاجونيا) بدلا من اتباع طريق قناة بنما فرغم قصره الذى يقلل من الوقود الذى بدلا من اتباع طريق قناة بنما فرغم قصره الذى يقلل من الوقود الذى وعدم تعدد الموانى كبيرة الحجم عليه كلها عوامل تقلل من حجم الحمولات التي يمكن أن تنقلها السفن ،

وتتبع معظم السفن التجارية العاملة على الخطوط البحرية طرقا منتظمة باستثناء السفن المتسكعة ، ونظرا لان الطرق الدائرية تعد اقصر المطرق فان الخطوط البحرية الممتدة بين أى ميناءين في العالم تميل الى اتباع خط مقوس يشكل جزءا من دائرة عظمى مما يعنى قصر المسافة الا اذا كان الخط المقوس يتهدده بعض الاخطار كما هي الحال بالنسبة للطريق البحرى الذي يخترق النطاق الشمالي من المحيط الاطلسي والذي يتعرض لاخطار الجبال الجليدية التي تحركها التيارات البحرية صوب الجنوب بدءا من فصل الربيع وحتى نهاية فصل الصيف تقريبا ، اذلك ينحرف مسار الطريق البحري الذي يربط بين اوربا وامريكا السمالية صوب الجنوب لتجنب خطر الجبال الجليدية مما يعنى تزايد اطوالها خلال هذه الفترة من السنة ،

ومن الطبيعى أن ترتبط كثافة حركة الملاحة على الخطوط البحرية بحجم الحمولة المتوقع نقلها من البضائع والركاب والبريد على حد سواء والتى ترتبط فى توزيعها الجغرافى بتوزيع الاقاليم ذات الكثافات السكانية العالمية والثراء والتنوع فى مجالات الانتاج الاقتصادى المختلفة ، لذلك تتصدر الخطوط العابرة للمحيط الاطلسى الشمالي باقى الخطوط البحرية فى العالم من حيث الكثافة والاهمية والحجم ، وبديهي أن يتوافر فى الموانى البحرية الكبيرة التى تشكل محطات بداية ونهاية للخطوط البحرية الرئيسية

كل الانشاءات والتجهيزات التى تكفل لها اداء وظائفها على أكمل وجه من تداول للبضائع والركاب ، الى توفير الخدمات الاساسية (الوقود ، المياه ، المواد الغذائية) ، بالاضافة الى عمليات التخزين والتخليص المجمركي وخدمات اصلاح السفن وتجهيزها للعمل على اكفا صورة .

وتفضل السفن عادة اتباع طرق ملاحية طويلة نسبيا في مقابل التعامل مع موانى ذات تجهيزات جيدة تكفل لها السرعة في عمليات الشحن والتفريغ •

الطرق البحرية الرئيسية في العالم

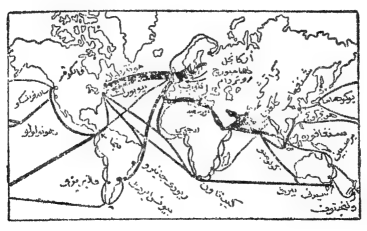
تتمثل أهم الطرق البحرية الرئيسية في العالم فيما ياتي وهي مرتبة حسب حجم الحركة عليها:

١ - طريق المحيط الاطلسي الشمالي:

يربط بين غربى اوربا وشرقى كل من الولايات المتحدة الامريكية وكندا ، وهو يعد أهم الطرق البحرية فى العالم وأكثفها من حيث حجم الحركة وأكثرها من حيث تنوع الحمولات وتعددها والتى تشمل البضائع (خامات ، سلع نصف مصنعة ، سلع تاعة الصنع) والركاب والبريد ، وأسهم فى ذلك العوامل التالبة :

- ارتفاع كثافة السكان وتنوع الانتاج الاقتصادى فى اقاليم الموانى المطلة على المحيط الاطلسى الشمالي والتي ياتي في مقدمتها نيويورك ، بوسطن ، فيلادلفيا ، بلتيمور ، مونتريال على الساحل الامريكي ، روترادم ، هامبورج ، لندن ، ليفربول ، انتورب ، الهافر ، نانت على الساحل الاوربى .
- ضخامة الموانى وعمق مرافئها وحسن تجهيزها ، بالاضافة الى الساع شبكات النقل التي تربط هذه المواني بالاقاليم الداخلية التي تخدمها .
- ضخامة المصلول المتجارى المعلوك للدول المطلة على النصف الشمالى للمحلط الاطلمي والذي تقدر حمولته بما يوازى ثلثى الحمولة الكلية للاسطول التجارى في العلم ، وتأتى الولايات المتحدة الامريكية والمانيا وفرنسا والمملكة المتحدة والدنمارك والنرويج والسويد وهولندا ضمن دول المقدمة في العلم من حبث حجم حمولة الاسطول التجارى .

ولطريق المحيط الاطلسى الشمالى عدة فروع بعضها شرقية تمتد بين شبه جزيرة اسكندناوه والبحر المتوسط وبعضها الآخر غربية تمتد بين خليج هدسن والبحر الكاريبى شكل رقم (٢٧) ٠



شكل رقم (٢٧) الخطوط البحرية الرئيسية في العالم

٢ - طريق غرب أوربا - البحر المتوسط - البحر الاحمر - المحيط الهندى:

ثانى أهم الطرق البحرية في العالم من حيث حجم الحركة والكثافة اذ يمتد بين موانى غرب أوربا والموانى المطلة على المحبط الهندى عبر البحر المتوسط / قناة السويس / البحر الاحمر • ولهذا الطريق عدة فروع تتجه صوب جنوبى آسيا وشرقى أفريقيا ، بالاضافة الى استراليا ونيوزيلندا لذا تتسع الدائرة التى يخدمها هذا الطريق بحيث تشمل عددا كبيرا من دول العالم تتباين في درجة تقدمها المتضاري ونوعية انتاجها الاقتصادي وطبيعته وحجمه ، مما أسهم في كثافة حجم الحركة وتنوع مفرداتها التي تضم الشاي ، والمطاط ، القطن ، اللحوم ، منتجات الالبان ، الجلود ، الاصواف ، بالاضافة الى البترول ومشتقاته والتي تمثل أهم السلع المنقولة على هذا الطريق سواء الى غربي أوربا أو الى استراليا ونيوزيلندا .

وتمثل جبل طارق ، فاليتا (مالطة) ، مارسيليا ، نابولى ، الاسكندرية بورسعيد ، جيبوتى ، عدن ، كراتشى ، بمباى ، كولومبو ، بالاضافة الى مراسى تصدير البترول فى الخلبج العربى أهم الموانى الواقعة على هذا الطريق ، وغنى عن البيان أن قناة السويس أسهمت فى كثافة حجم حركة

النقل على هذا الطريق اذ قصرت اطوال الخطوط الملاحية التى تربط بين غربى اوربا وشرقى آسيا ، فعلى سبيل المثال تبلغ المسافة بين مينائى لندن ويوكوهاما ١١١٥٠ ميلا عن طريق قناة السويس ، بينما تبلغ ١٤٤٧٠ ميلا عن طريق الدوران حول رأس الرجاء الصالح .

٣ _ طريق راس الرجاء الصالح:

يربط بين غربى أوربا واستراليا ونيوزيلندا عن طريق غربى افريقيا وجمهورية جنوب أفريقيا ، كما أن له بعض الفروع تتجه صوب شرقى أفريقيا وجنوب شرقى آسيا .

ويرد الى غربى أوربا وخاصة الاسواق البريطانية عن طريق هذا الفط معظم منتجات دول نصف الكرة الجنوبى من المواد الغذائية والخامات الصناعية والتى تشمل اللحوم ، الاصواف الخام ، الجلود ، محاصيل الحبوب ، التبغ ، الفاكهة ، المشروبات الروحية ، كما ينقل على هذا الطريق أيضا الخامات الزراعية والمعدنية المتجهة من غربى وجنوبى افريقيا الى دول جنوب وغرب أوربا والتى تضم الماس ، الذهب ، البوكيسيت ، النحاس ، الفوسفات المنجنيز ، الحديد الخام ، البترول، بالاضافة الى الكاكاو وعحاصيل الزيوت وخاصة الفول السودانى ونوى نخيل الزيت ، والقطن والمطاط .

وتعد مارسيليا اقدم الموانى الاوربية التى تخدم اقليم غرب اوربا اذ انشا الاغريق مدناء مارسبلبا عام ٢٠٠٠ ق٠٥ ، كما يعد اهم واقدم الموانى الاوربية التى تتجه اليها السفن القادمة من غرب افريقيا بصفة خاصة محملة بالخامات الزراعية التى ياتى فى مقدمتها الفول السودانى وزيت النخيل وذلك منذ عام ١٨٤٠ وحتى الوقت الحاضر(١) ٠

وتشكل المواد الغذائية ومستلزمات الانتاج الصناعية والانشائية اهم السلع المنقولة على هذا الطريق والمتجهة الى الاسواق الافريقية ، وتعد داكار ، منروفيا ، لاجوس ، ليبرفبل ، كيب تاون اهم الموانى الواقعة على هذا الطريق ، وبساعد على ضخامة حجم الحركة عليه تعدد السفن التى تربط بين غربى أوربا واستراليشيا وخاصة أن قناة السويس لاتشكل عامل

⁽¹⁾ Alexandersson, G. & Worstrom, G. World Shipping, Uppsala, 1963, pp. 218 - 220.

جذب قوى لها حيث لا تختلف المسافة الفاصلة بينهما على هذا الطريق كثيرا عن مثيلتها على طريق قناة السويس حيث تبلغ المسافة الفاصلة بين مينائى لندن وملبورن عن طريق رأس الرجاء الصالح ١١٩٠٠ ميلا ، بينما تبلغ عن طريق قناة السويس حوالى ١١٠٦٠ ميلا .

٤ - طريق المحيط الاطلسي الجنوبي:

يمتد على طول الساحل الشرقى لامريكا الجنوبية من جنوب الارجنتين حتى شمال شرق البرازيل حيث يتفرع بعد ذلك الى طريقين فرعيين يتجه احدهما صوب موانى غرب أوربا ، بينما يتجه الآخر نحو الموانى الامريكية والكندية الواقعة على الساحل الشرقى لامريكا الشمالية ، ومعنى ذلك أن هذا الطريق يربط بين دول أمريكا الجنوبية وخاصة فنزويلا والبرازيل وبارجواى والارجنتين من ناحية ودول غرب أوربا وأمريكا الشمالية من ناحية أخرى ،

ولطريق المحيط الاطلسي الجنوبي مجالين للنقل ، يتمثل المجال الاول وهو الاقليمي في الربط بين الاقاليم الشرقية لقارة أمريكا الجنوبية على مستوى كل من دول القارة واقاليم الدولة الواحدة على حد سواء ، حيث تنشط حركة الملاحة الساحلية لنقل المنتجات والخامات على حد سواء ولعل أكثفها وأهمها نقل الصديد الخام والمنجنيز والاخشاب وبعض المحاصيل الزراعية وخاصة البن والموز من البرازيل الى الارجنتين ، ونقل بعض محاصيل الحبوب والتي ياتي القمح ودقيقه في مقدمتها ، بالاضافة الى بعض المنتجات المصنعة وخاصة المشروبات الروحية من الارجنتين الى البرازيل ، الى جانب نقل البترول وبعض مشتقاته من فنزويلا أساسا الى بعض المراكز الساحلية في القارة • أما المجال الثاني لخدمة هذا الطريق وهو الدولى فيتسم بضخامة حجم الحركة عليه وكثافتها وتنوعها حيث تتمثل اهم السلع المتجهة من الجنوب صوب الشمال اى المتجهة من دول قارة امريكا البجنوبية الى دول غرب اوربا وأمريكا الشمالية في الخامات بصورة أساسية سواء كانت معدنية كالبترول والحديد الخام والمنجنيز والبوكسيت ، أو زراعية كالقطن والحبوب والسكر والبن ، أو حيوانية كالصوف الخام واللحوم والجلود ، في حين تعد المنتجات المصنعة وخاصة الكيميائية والمركبات الهندسية والحديد والصلب والمنسوجات المختلفة اهم السلع المتجهة على هذا الطريق من الشمال الى الجنوب اى المتجهة من دول غرب أوربا وأمريكا الشمالية صوب دول أمريكا الجنوبية •

٥ _ طريق قناة بنما:

يربط هذا الطريق اساسا بين السواحل الشرقية لقارة أمريكا الشمالية والسواحل الغربية لقارة أمريكا الجنوبية عبر قناة بنما وجزر الهند الغربية وجزر وان كان له عدة فروع تتجه الى السواحل الغربية لامريكا الشمالية وجزر هاواى واستراليا ، وارتبط مسار هذا الطريق ونشاط الحركة عليه بافتتاح قناة بنما بمواصفاتها الملاحية السابق الاشارة اليها عام ١٩١٤ ، مما أسهم في ازدهار الاقاليم الغربية لقارة أمريكا الجنوبية اقتصاديا وسكانيا ونشاط حركة التبادل التجارى عن طريق البحر بين السواحل الشرقية والغربية لقارة أمريكا الشمالية اذ قصرت قناة بنما المسافة بينهما وقللت من تكاليف النقل بدلا من اتباع طريق مضيق ماجلان ، كما كان لهذه القناة دور مباشر في نشاط حركة التجارة البحرية بين دول غرب أوربا وعالم المحيط الهادى في قارتى آسيا واستراليشيا على حد سواء ،

ويتشكل التركيب السلعى للبضائع المنقالة من الجنوب صوب الشمال اى من غرب أمريكا الجنوبية صوب شرق امريكا الشمالية وغرب أوربا من الخامات بصورة أساسية والتي تشمل الكاكاو من اكوادور ، والبترول وبعض المحاصيل الزراعية التي يأتي البن في مقدمتها من كولومبيا ، والزنك والرصاص والفضة والقطن من بيرو ، والتنجستن والقصدير والانتيمون من بوليفيا (عن طريق ميناء أريكا Arice في شيلي) ، والمناسس والموليبدينوم وبعض المحاصيل الزراعية وخاصة الفاكهة من والنحاس والموليبدينوم وبعض المحاصيل الزراعية وخاصة الفاكهة من شيلي ، وتكون حركة هذه السلع أقل قليلا من ١٥٪ من جملة حجم الحمولات العابرة لقناة بنما ، أما باقي الحركة (أكثر من ٨٥٪) فيمثلها من امريكا الشمالية صوب غرب كل من امريكا الشمالية وامريكا الجنوبية وعالم المحيط الهادي وخاصة استراليشيا والتي تشبه في عناصرها التركيب السلعي لواردات دول الساحل الشرقي لامريكا الجنوبية من نفس المصدرين ،

٦ _ طريق المحيط الهادى الشمالى :

يربط أساسا بين غرب أمريكا الشمالية وشرق آسيا عبر جزر هاواى حيث يعد ميناء هونولولو بجزر هاواى نقطة التقاء للسفن العابرة للمحيط الهادى سواء المفادرة أو المتجهة آلى موائى فانكوفر ، سياتل ، سان فرانسيسكو ، لوس انجيلوس بقارة أمريكا الشمالية ، يوكوهاما ، اوزاكا ، ناجويا ، مانيلا ، بوسان ، هونج كونج ، سنغافورة بقارة آسيا،

ويعد طريق الدائرة العظمى العابر للمحيط الهادى الشمالى بين يوكوهاما ومانيلا من ناحية ، وفانكوفر وسان فرنسيسكو من ناحية أخرى اقصر من حيث الطول من الطريق البحرى المار بهونولولو بجزر هاواى بمسافة ٢٤٨٠كم تقريبا ، لذلك تسلكه معظم السفن المتجهة مباشرة الى شرقى آسيا حيث يخرج منه بعد ذلك طرق فرعية تتجه الى موانى بوسان هونج كونج ، سنغافورة ، ويغذى هذا الطريق على الساحل الامريكى عدة طرق فرعية آتية من شرقى الولايات المتحدة الامريكية وغربى أوربا عن طريق قناة بنما حيث تلتقى معظمها عند ميناء سان فرنسيسكو .

الفصل السبابع

النقل الجوي

- مقسدمة •
- العوامل المؤثرة في النقل الجوى:
 العوامل الطبيعية (أشكال سطح الارض ، المناخ) .
 العوامل السياسية والاقتصادية .
 - عناصر النقل الجوى : الطائرة المطار الطريق .
 - انماط الخطوط الجوية .
- مناطق العالم تبعا لخدمات النقل الجوى (منطقة أوربا ـ منطقة أمريكا الشمالية ، منطقة دول الكومنولث الروسى «الاتحاد السوفيتى سابقا» ، منطقة آسيا ، منطقة استراليشيا ، منطقة افريقيا ، منطقة أمريكا اللاتينية) .

مقدمة:

احدث انماط النقل واسرعها واكثرها مرونة وتطورا واستخداما الاساليب التكنولوجية المتطورة ، وبركوب الانسان الهواء واستخدامه المطيران كوسيلة المنقل تستطيع الوصول الى اماكن لا تستطيع أن تصل اليها وسائل النقل الاخرى التغليها على العديد من المعوقات والصعاب الطبيعية كالصحارى الجرداء الواسعة والسلاسل الجبلية شاهقة الارتفاع عظيمة الامتداد والمغابات الكثيفة والمستنقعات الواسعة بدأت مرحلة جديدة للنقل تميزت بخصائص السرعة الفائقة ، والواحة التامة ، وقطع المسافات الطويلة ، وتخطى مناطق الصعوبة الطبيعية ،

ويكون ركوب الانسان للهواء والسيطرة عليه قصة متعددة القصول ذات بعد زمنى طويل يبدأ مع بداية الحضارات البشرية بذل الانسان خلاله جهودا فكرية وتطبيقية مضنية وشاقة ومستمرة ، وضحى خلاله بالوقت والجهد والمال والارواح حتى وفق الانسان الى السيطرة على الهواء وركوبه فى بدايات النجاح ، ثم تلى ذلك انجازات مبهرة فى مجالات تصميم جسم الطائرة وتوفير عناصر الامان والراحة ، وتطوير قوة الدفع والوقود بما يحقق عامل السرعة ، وتجهيز المطارات والمدرجات الارضية حتى تكاملت عملية الطيران ودخلت دائرة النقل والخدمة الاقتصادية باطارها الحديث ،

وحاول الانسان في البداية ركوب الهواء عن طريق ملاحظة أسلوب سباحة الطيور في الجو وتقليدها كما حدث في مصر الفرعونية والدولة الرومانية والدولة العربية الاسلامية ، ولم يوفق الانسان خلال هذه المراحل التاريخية الا في تاكيد الاصرار على تحقيق هذا الامل ، وضرورة الاستمرار في دراسة خصائص بعضى العناصر الطبيعية ذات التاثير المباشر وغير المباشر على سباحة الاجسام في الهواء وخاصة ما يتعلق بالوزن والكشافة وقوة المجاذبية وتطويعها لتحقيق امكانية الطيران ،

وبدأ يتحقق حلم الانسان في الطيران الآمن خلال مراحل تالية باستخدام المناطيد (البالونات) التي تعبأ بغازات تتمم بانها أخف وزنا من الهواء، وتحقق ذلك بالفعل في فرنسا خلال القرن الثامن عشر وبالتحديد عام ٢٨٢٢ حين نجح ال مونجولفيير Montgolfier (۱) في تصنيع منطاد من الكتان

⁽¹⁾ Jacques and Joseph Montgolfier

قطره نحو ٣٥ قدما ، وتم تغطية سطحه الخارجى بطبقة من الورنيش للحيلولة دون تسرب الهواء حيث ملا بالهواء الساخن واطلق في الهواء بعد نحو عشرة دقائق ونتيجة لانخفاض درجة حرارة الهواء داخل المنطاد هبط على سطح الارض على مسافة تبعد نحو كيلو مترين من مكان اطلاقه ليحقق الانسان بذلك أول تجربة ناجحة في العصر الحديث لمحاولة ركوب الهاء .

ولتخفيف وزن المنطاد مما يسمح له بالطيران في الهواء لارتفاع اعلى ولمسافة أطول كانت المحاولة الثانية في فرنسا أيضا في ٢٧ أغسطس عام ١٧٨٣ عندما صنع الفرنسي روبير. Robert, M. N. بمساعدة زميل له منطادا من الحرير ملا بالهيدروجين الذي جهزه عالم فرنسي في الطبيعة اسمه تشارلز . Charles, J. A. وتم تغطية سطح المنطاد الخارجي بطبقة من الصمغ العربي ، ونجحت التجربة تماما اذ ارتفع المنطاد حتى منسوب الصمغ العربي ، ونجحت المهواء لمدة خمس واربعين دقيقة قطع خلالها نحو ١٦ ميلا ،

وتكررت عمليات اطلق المناطيد فى الهواء بعد ادخال تعديلات واضافات عليها لعل أميزها ما قام به الفرنسى جى دى روزى Jean de واضافات عليها لعل أميزها ما قام به الفرنسى جى دى روزى Rozie فى ٢١ نوفمبر عام ١٧٨٣ عندما تمت أول رحلة بالمنطاد للطيران الذاتى قطع المنطاد خلالها مسافة ٥ر٥ ميل خلال عشرين دقيقة ، ونجح دى روزى في تركيب جسم فى شكل سلة علق فى المنطاد واستخدمه فى التحميل وذلك للتمهيد لركوب الانسان للمنطاد كوسيلة للنقل ،

ومن أبرز الاضافات خلال أواخر القرن الثامن عشر استخدام قوة دافعة للمنطاد لتساعد في توجيهه أثناء الطيران ، وتحقق ذلك عام ١٧٨٤ عندما نجح الفرنسي جي موزني Jean Meusnier في تصميم منطاد زود بمحرك للدفع بلغت سرعته ثلاثة أميال في الساعة ، وفي المانيا تحقق نجاح أخر في مجال الطيران اذ نجح ديفيد شفارز David Schwarz في تصميم أول منطاد معدني عام ١٨٩٧(١) وشجع هذا النجاح الالماني الشهير فردناند زبلين المهير قام نموذج منها

⁽۱) طار منطاد ديفيد شفارتز المعدنى عدة كيلو مترات حول مدينة برلين قبل أن يسقط ويتحطم على الارض .

_ عرف بالسفينة الجوية Airship _ باول رحلة جوية في ٢ يوليو عام ١٩٠٠ اى مع بداية القرن العشرين(١) ٠

وتحقق للانسان حلمه القديم في ركوب الهواء والسيطرة عليه مع بداية مرحلة استخدام الاجسام الانسيابية الطائرة والتي كان لها عدة بدايات لعل أميزها ما قام به الاخوين ويلبور ، ارفيل رايت ١٩٠٣ لا ١٩٠٨ في ١٩٠٨ عام ١٩٠٣ اذ استفادا من التجارب الاوربية في صناعة أول طائرة في بلدتهما دايتون بولاية أوهايو ، ثم انتقلا الى منطفة كيتى هوك على ساحل المحيط الاطلسي بولاية كارولينا الشمالية حيث تهب الرياح العوية شبه المنتظمة للقيام بعملية الطيران والتي تحققت يوم ١٧ ديسمبر عام ١٩٠٣ حين حلقت طائرة اخوان رايت في رحلتها الأولى لمدة اثنتي عشرة ثانية قبل أن تهوى على الارض ، ورغم قصر هذه الثواني الا أنها كانت نقطة قبل أن تهوى على الارض ، ورغم قصر هذه الثواني الا أنها كانت نقطة البداية بعصر الطيران الحديث سواء في الولايات المتحدة الامريكية أو خارجها ، وتحقق ناني نجاح كبير الطيران الحديث عام ١٩٠٩ حين عبرت أول طائرة بحر المانش بين بريطانيا وفرنسا ،

وكثفت الجهود وتعددت لتطوير جسم الطائرة والقوة الدافعة لها بصورة مكنت من استخدامها كسلاح حربى خلال الحرب العالمية الاولى (1912 – 1919) ، ويجدر الاشارة الى ان محاولات استخدام الطائرة كوسيلة نقل بدأت بالفعل منذ عام 1909 ، ويسجل لالمانيا أنه كان لها السبق بين دول العلم في مجال استخدام الطائرة في النقل التجارى، ففي عام 1917 كان هناك خط جوى يربط بين برلين عاصمة المانيا ومدينة فردريكشافن ۱۹۱۲ كان هناك خط جوى يربط بين برلين عاصمة المانيا ومدينة المبلكة المتحدة وفرنسا استخدام الطيران في النقل التجارى عام 1919 المبلكة المتحدة وفرنسا استخدام الطيران في النقل التجارى عام 1919 المبلكة المتحدة وفرنسا والخطوط الجوية التي تربط بين الدولتين (٢) ولعل المهمها الخط الجوى الذي يربط بين لندن وباريس وطوله ٢٥٧٦ كم ،

⁽١) بلغت سرعة منطاد زبلين حوالي ١٨ ميلا في الساعة ٠

⁽٢) أعلن عن تأسيس شركة مصر للطيران للقيام بعمليات النقل التجارى في مصر في ٧ مايو عام ١٩٣٢ ، واقتصر نشاط الشركة في البداية على النقل داخل الاجواء المصرية ، وبدأ انشاء الشبكة الدولية للشركة في فبراير عام ١٩٣٤ عندما تم انشاء خط يربط بين القاهرة واللد وحيفا في فلسطين وبدأ الخط الدولي الثاني عام ١٩٣٦ عندما سيرت رحلات موسمية الى الاراضى المقدسة (جدة والمدينة المنورة) خلال مواسم الحج .

وتمت أول رحلة جوية بين الولايات المتحدة الامريكية وأوربا عبر المحيط الاطلسي عام ١٩١٩ ، حيث بدأها جون الكوك John Alcock وانهياها في كليفدن براون Artnur Brown من سان جون في نيوفوندلاند وانهياها في كليفدن بايرلندا خلال يومي ١٥ ، ١٦ يونيو من العام المشار اليه ، وبلغ طول الرحلة نحو ٣٠٠٠ كيلو مترا قطعتها الطائرة في نحو ١٦ ساعة ، ١٢ دقيفة لتتم بذلك أول رحلة جوية طوينه في تاريخ الطيرن ، وجدير بالذكر ان هذه الرحلة بدأت من قارة العريكا الشمالية صوب أوربا وليس العكس ، ومرد ذلك أن الرياح السائدة فوق المحيط الاطلسي اتجاهها العام من الجنوب الغربي والغرب صوب الشمال الشرفي والشرق مما يساعد على الطيران من العرب الي المشرق وليس العكس ،

وليس من شك فى أن اندلاع الحرب العالمية الثانية عام ١٩٣٩ ، وصراع الدول الكبرى بعد ذلك وغزو الفضاء الخارجى ٠٠٠ تمثل عوامل سعدت على تطوير الطائرات وتحسين مواصفاتها ورفع كفاءتها ، لذلك تتصدر المانيا والولايات المتحدة الامريكية والمملكة المتحدة والاتحساد السوفيتى (سابقا) وفرنسا دول العالم في مجال تطوير صناعة الطائرات من أجل سرعة أكثر وأمان أوفر وحمولة أكبر وهو ما تحفق بعد ذلك بصورة تدريجية حتى فاقت سرعة بعض الطائرات التجارية سرعة الصوت (طائرة الكونكورد) ٠

وجدير بالذكر أنه أعلن عن تأسيس المنظمة الدولية للطيران المدنى (ICAO) (١٩٤٧) في اطار منظمات الامم المتحدة في ٤ ابريل عام ١٩٤٧ ، ومقرها مدينة مونتريال في كندا ، وتهدف المنظمة الى دراسة المشاكل التى تعترض الطيران المدنى في العالم ، بالاضافة الى وضع اللوائح والمواصفات الدولية التى تكفل مقاييس الاممان للطيران التجارى وخاصة ما يتعلق بعمليات الارصاد الجوية والاتصالات اللاسلكية وتحديد مسارات الطيران الى جانب مساعدتها لشركات الطيران في العالم في مجال تطوير برامج الطيران المدنى والاخذ بالوسائل التكنولوجية والاجهزة الحديثة في مجال الطيران المتجارى (٢) •

⁽¹⁾ Int ernational Civil Aviation Organization.

⁽²⁾ Paxton, J., The Statesman's Year - book 1984 - 1985, London, pp 22 - 23.

العوامل المؤثرة في النقل الجوي

تتعدد العوامل التى تؤثر فى النقل الجوى فبعضها طبيعى يتعلق باسكل سطح الارض والاحوال المناخية بصفة خاصة ، وبعضها الاخر سياسى يتعلق بسيادة الدول على مجالاتها الجوية ، وبعضها الثالث اقتصادى يختص بتكاليف النقل الجوى ، وفيما يلى دراسة تفصيلية لهذه العواهل:

اولا: العوامل الطبيعية

١ _ أشكال سطح الارض:

يمكن حصر تأثير أشكال سطح الارض على النقل الجوى في مجالين رئيسيين هما:

- مواقع المطارات -
- مسارات الطرق التي تسلكها الطائرات •

وفيما يتعلق بمواقع المطارات نذكر أن معظم مطارات العالم واهمها تتواجد فى نطاقات كثيفة بالسكان تتسم بانخفاض منسوبها ، لذا ينحصر التاثير هذا بالدرجة الأولى فى الاشكال السائدة فى موضع المطار أكثر من حواجز السطح واشكاله الرئيسية ، حيث يجب أن تتسم منطقة المطار بامتدادها السهلى مع خلوها – بما فى ذلك النطاقات المجاورة لها من اية نتوعات بارزة يمكن أن تشكل خطورة على الطائرات عبد اقلاعها أو هبوطها ، بالاضافة الى ضرورة بعد المنطقة تماما عن مجارى الاودية الني يمكن أن تجرى فيها المياه فى حالة سقوط الامطار الغزيرة ، ومن الضرورى أن تتسم التكوينات الارضية لموضع المطار بالصلابة الشديدة والخلو من الشقوق والكهوف الارضية حتى لا تتعرض للتشقق وتستطيع تحمل ثقل اجسام الطائرات وخاصة خلال عمليتي الاقلاع والهبوط.

ولاشكال السطح تأثير مباشر وغير مباشر فى تحديد مسارات الطرق التى تسلكها الطائرات ، فالسلامل الجبلية عالية المنسوب وخاصة الهملايا تشكل عقبة كبيرة فى طريق الملاحة الجوية ليس فقط لارتفاع منسوبها ولكن لتحديدها خصائص الطقس السائدة فى النطاقات المحيطة بها وخاصة فيما يتعلق بالمضغط الجوى ونشاط الرياح والتكاثف وغطاءات السحب ، فيما يتعلق بالمضغط الجوى ونشاط الرياح والتكاثف وغطاءات السحب ، فانخفاض درجة الحرارة فوق القمم والسفوح الجبلية العالية يؤدى الى

تكون جيوب أو نطاقات من الضغط الجوى المرتفع مع نشاط حركة الرياح المتى تعترض مسار الطائرات وتقلل سرعتها ، كما يمكن أن تعمل على اهتزازها بشدة وبالتائى تعرضها للاصطدام بقمم المرتفعات .

ويؤدى الانخفاض الشديد لدرجة الحرارة بحكم ارتفاع القمم والسفوح الى تراكم الثلوج عليها مما يسهم في انخفاض درجة حرارة الهواء الملامس لها وبالتالى تساقط الثلوج على جسم الطائرة أثناء عبورها مثل هذه النطاقات مما يؤدى الى تزايد وزنها وتعرضها للسقوط أو الاصطدام بالقمم الجبلية لفقد جهاز القيادة القدرة الكاملة على السيطرة على أجهزتها الملاحية في ظل هذه الظروف المناخية ، وهو ما يمكن أن يحدث أيضا عندما يتكاثف غطاء السحب بالدرجة التي تحد من الرؤيا ، لذلك تشكل أشكال السطح المرتفعة خطورة كبيرة على النقل الجوى ليس ففط بسبب عامل ارتفاع المنسوب الذي يمكن أن يؤثر بشكل مباشر في تحديد مواقع المطارات ولكن لوعورتها وخلوها من مراكز العمران وتأثيرها على خصائص الطقس بالصورة التي سبق أن أشرنا اليها •

وتعترض المرتفعات الموجات الرادارية والموجات اللاسلكية الخاصة بالملاحة الجوية مما يشكل خطورة كبيرة على النقل الجوى وهو ما تعانى منه أجهزة ارشاد الطائرات الموجودة بالمطارات القريبة من المناطق الجبلية المرتفعة •

وللاسباب التى أشرنا اليها يلاحظ أن امتداد المرتفعات الوسطى فى قارة آسيا والتى تتفرع من عقدة بامير فى اتجاه عام بين الغرب والشرق أدى الى تقسيم الخطوط الجوية فى القارة الى شبكتين شبه منفصلتين احداهما شمالية والاخرى جنوبية مما قلل من الخطوط الجوية الاسيوية التى تمتد بين الشمال والجنوب •

كذلك الحال بالنسبة للمرتفعات الغربية الممتدة على طول امتداد الامريكانين بين الشمال والجنوب ممثنة في مرتفعات الروكي بامريكا الشمالية والانديز بامريكا الوسطى والجنوبية ، فهذه السلاسل رغم ان منسوبها يقل من منسوب مثيلتها في آسيا الا أن تأثيرها على النقل الجوى واضح تماما لان امتدادها بين الشمال والجنوب يتعامد مع اتجاه تحركات الكتل الهوائية في هذا النطاق من العالم(١) ولابراز تاثير اشكال السطح

⁽¹⁾ Sealy, K. R., The Geography of Air Transport, Second Edition, London, 1968, p. 32.

على النقل الجوى نذكر أن الخط الجوى بين بيونس أيرس فى الارجنتين وسنتياجو فى شيلى عبر مرتفعات الانذيز له ثلاثة مسارات ممكنة هى المسار المباشر ، ومسار آخر يمتد الى الشمال منه ، ومسار ثالث يمتد الى الجنوب منه :

- المسار المباشر: يتتبع طريق الدائرة العظمى لذا لا يتجاوز طوله بين المدينتين ٢٠٦ ميلا ، الا أن الطائرة التى تتبع هذا المسار لابد ان تعبر مرتفعات الانديز على ارتفاع يتراوح بين ٢٢٥٠٠ ـ ٢٤٥٠٠ قدم فوق منسوب سطح البحر ، وتقع سنتياجو على ارتفاع ١٧٠٠ فدم مما يعنى ان الطائرة تصل فوق المدينة وهي على ارتفاع ٢٠ الف قدم تغريبا ، مما يتطلب فضاء وقت طويل للهبوط ببطء الى مطار المدينة حيث أن أي محاولة للهبوط السريع ستؤدى الى ازعاج الركاب واضطرابهم ،
- المسار الجنوبي: وهو اكثر طولا حيث يبلغ ٢١٦ ميلا ، الا انه يعبر مرتفعات على ارتفاع يقل منسوبه عن المسار المباشر السابق الاشارة اليه (١٤ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر) ويصل الى نقطة تقع جنوب سنتياجو بحوالى ١٢٠ ميلا ، ولعبور نطاق المرتفعات في ظل طهس ملائم للملاحة يجب أن يكون ارتفاع الطائرة نحو ١٤ الف فدم فوق منسوب سطح البحر لتجنب نطاق هبوب الرياح العلوية شديدة القوة (تصل سرعتها الى نحو ١٠٠ عقدة في ساعة) والذي يتراوح منسوبه بين ١٨ ، ٢٦ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ، مما يعني ضرورة تجنب هذا النطاق بالطيران أسفله عند السفوح الشرقية للمرتفعات والطيران على منسوب اعلى منه عند السفوح الغربية حتى لحظة الوصول فوق مطار سنتياجو ،
- ◄ المسار الشمالى: وهو أطول المسارات الثلاثة حيث يبلغ طوله ٧٩٩ ميلا ، الا أنه أفضلها من حيث ظروف الطقس السائدة ، وارتفاع سلاسل الانديز هنا يعنى أن الطائرة التى تعبر المسار الشمالى يجب أن يتراوح ارتفاعها بين ٢١ ـ ٢٤ ألف قدم ٠

واذا كانت ظروف الطقس السائدة جيدة وطبيعية تتبع الطائرات التى تربط بين بيونس ايرس وسنتياجو المسار الجنوبى ، اما فى ظل احوال الطقس السيئة يكون المسار الشمالى اكثر المسارات الثلاثة أمنا وأصلحها للطيران بين المدينتين .

٢ - المنساخ:

كان ولازال يشكل مع احوال الطقس اكثر العوامل الطبيعية تأثيرا في

النقل الجوى ، لذلك تزود الطائرات عادة بخرائط ونشرات دورية خاصة باحوال الطقس وظروف المناخ السائدة والمتوقع حدوثها خلال زمن الرحلة الجوية .

وتتعدد العناصر المناخية المؤثرة في الملاحة الجوية حيث تضم بصورة اساسية درجة الحرارة ، الضغط الجوى ، الرياح ، الرطوبة النسبيه ، ويجدر الاشارة الى ان ظروف المناخ واحوال الطقس التي تؤثر في الملاحة الجوية تفتصر على مايتعنق ويحدت بالطبقة السفلية من العلاف الغازي الملامس لسطح الارض والتي تمتل مجال الطيران التجاري والحربي، وتعرف هذه الطبقة باسم النروبوسفير roposphere ويتراوح سمكها بين ثمانية كيلو مترات عند القطبين ، ١٨ كيلو مترا عند الافاليم المحارية الحرة (متوسط سمك هذه الطبقة حوالي ١١ كم) (١) -

ويعد توزيع درجة حرارة الهواء كجزء مؤثر في طقس العالم العامل الاساسي الذي يتحكم في تكون الضباب وتساقط الثلوج ، بالاضافة الى تاثر محركات الطائرات بما يطرأ على درجة الحرارة من تغييرات وخاصة الفاجئة منها ، وترتبط كثافة الهواء بالتغيرات التى تحدث لكل من درجات الحرارة والضغط الجوى ، بالاضافة الى عامل الرطوية النسبية وان كن تأثيره اقل ، وتعد كثافة الهواء العامل الحاسم في تحديد طافة وقدرة الطائرة على الارتفاع عن طريق المراوح ، فانخفاض كثافة الهواء يعنى ضالة الارتفاع الناتج على طريق المراوح ، لنذا يجب زيادة سرعة الطائرة على المر الارضى حتى تزداد قدرة على الارتفاع ، مما يعنى انه عند انخفاض كثافة الهواء لابد أن تتم عمليات اقلاع الطائرات وهبوطها على المرات الارضية بسرعات عالية ، وكما أشرنا ترتبط كثافة الهواء على المرارة لذلك تنخفض بشكل ملحوظ في المناطق الصحراوية الماره عن مثيلتها في المناطق المعتدلة ، وهو امر يوضع في الاعتبار عند تصميم

⁽۱) تتسم طبقة التروبوسفير بثقلها الكبير كنتيجة للضغط الواقع عليها من الطبقات التي تعلوها ـ وهي على الترتيب الاستراتوسفير ، الميزوسفير ، الايونوسفير .، بالاضافة الى عظم كثافة هوائها ، والمعروف أن درجة حرارة الهواء في طبقة التروبوسفير تتناقص بالارتفاع بمعدل درجة مئوية واحدة لكل حوالي ١٥٠ مترا ، للتوسع في هذه الدراسة انظر:

ـ عبد العزيز طريح شرف ، الجغرافيا المناخية والنباتية ، الطبعة العاشرة ، الاسكندرية ، ١٩٨٤ ، ص٠ص ٣٦ ـ ٠٤ .

محركات ومراوح الطائرات التى تستخدم فى دول واقعة فى النطاق المدارى الحار حيث تتم عمليات الاقلاع والهبوط فى ظل ظروف مناخية أميزها الارتفاع الشديد لدرجة الحرارة وبالتالى الانخفاض الشديد لكثافة الهواء،

ونظراا لتناقص الضغط الجوى بالارتفاع فوق منسوب سطح البحر(۱) بمعدل عشرة ملليبارات تقريبا لكل مائة متر فأن كثافة الهواء تتناقص بنحو ١٠٪ لكل ثلاثة آلاف قدم ، ولذلك تبلغ كثافة الهواء عند منسوب ٢٠ الف قدم نحو نصف كثافته عند منسوب سطح البحر(٢) وهو عامل لم يؤثر فقط في عمليات الطيران بالارتفاعات المختلفة بل اسهم في تحديد مواقع المطارات في نطاقات الهضاب المرتفعة .

وتحدث الرطبية وهى عبارة عن بخار الماء العالق بالهواء مشاكل النقل الجوى عند تكاثفها وحدوث التساقط اذ تؤدى الى ظهور السحب وصعوبة الرؤيا ، كما يتكون الضباب وتتساقط الثلبوج اذا كانت درجة الحرارة ملائمة لذلك ، وتحدث مثل هذه الظواهر المناخية في الاقاليم التي تتسم بعدم ثبات خصائص عناصر مناخها اما بفعل التيارات الهوائية أه بفعل مؤثرات السطوح الجبلية المرتفعة ، كما تحدث ابضا في نطاقات الجبهات (٢٨) التي يظهرها الشكل رقم (٢٨) ، وتتمثل مخاطر هذه الظواهر

⁽١) يرجع تناقص الضغط الحوى بالارتفاع فوق منسوب سطح البحر الى تناقص الغازات الثقيلة الموجودة في الهماء بالارتفاء ، وياتى الأوكسجين وثانى اوكسيد الكربون والنيتروجين في مقدمة هذه الغازات .

⁽۲) هذا المعدل تقريبى وحتى ارتفاع ثلاثة آلاف متر فوق منسوب سطح البحر حيث يتناقص بشكل تدريجى بعد ذلك فى المستويات الاغلى اذ يصبح ٨ ملليبار حتى ٢٠٠٠ متر ، ٢ ملليبار حتى ٢٠٠٠ متر ، ٣ ملليبار حتى ٧٥٠٠ متر ، ٣ ملليبار حتى ١٥٠٠ الف متر ، ٣ من الملليبار حتى ٣٠ الف متر فوق منسوب سطح البحر ، للتوسع فى هذه الدراسة انظر:

Critchfield, H. J., General Climatology, J., 1966, pp. 74 - 78.

(٣) الجبهة : Fron عبارة عن السطح الفاصل بين الهواء البارد الذي يندفع الى اعلى وذلك عند تقابلهما يندفع الى اعلى وذلك عند تقابلهما ويترتب عادة على اندفاع الهواء الدافيء الى اعلى (عند تقابله مع الهواء البارد) انخفاض درجة حرارته وتكاثف بخار الماء فيه ، لذا تتكون السحب وتتساقط الامطار ، وعند تحرك كتل الهواء الدافيء نحو كتل الهواء البارد تصعد الاولى الى اعلى ويعرف السطح الفاصل بينهما بالجبهة

على النقل الجوى في انعدام الرؤيا في نطاقات انتشار السحب التي يمكن أن تتواجد في مختلف المناسيب ، بالاضافة الى نشاط التيارات الهوائية التي يمكن أن توجد صعوبة كبيرة في سيطرة الاجهزة الملاحية على الطائرة في الهواء .

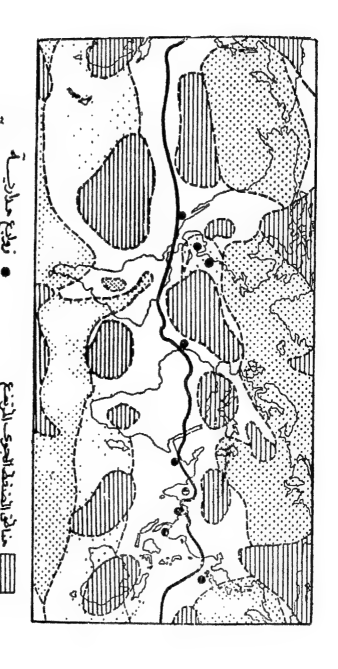
ويشكل الضباب خطورة على الطيران في الاجواء المحيطة بالمطار، وبالمثل يكون تأثير تساقط الثلوج والبرد والتي تسهم في ضعف الرؤيا واحيانا انعدامها •

ويتأثر عامل مدى وضوح الرؤيا – وهو من العوامل المؤثرة في النقل الجوى – بعناصر مختلفة منها الاتربة والادخنة وخاصة في المدن والاقاليم الصناعية ، وطالما تشيد المطارات في مثل هذه النطاقات فانه من الاهمية بمكان أن يوضع عامل تناقص مدى الرؤيا بها في الاعتبار عند تحديد مواقع المطارات بها • تؤدى العواصف الترابية والرملية في الاقاليم الصحراوية الى اضعاف الرؤيا لمسافة رأسية تصل الى نحو عشرة الاف قدم ، ولمسافة أفقية مداها ٢ر١ كم تقريبا ، كما تؤدى حرائق الغابات والاحراش (كما في كندا على سبيل المثال) الى تقليل مدى الرؤبا من سطح الارض الى ارتفاع يتراوح بين ٢ – ٣ الاف قدم مما يشكل خطورة كبيرة على الطائرات وخاصة أثناء عملية الاقلاع والهبوط •

وتعد الرياح من أهم عناصر المناخ المؤثرة في النقل الجوى بما في ذلك متطلباته على سطح الارض والمتمثلة أساسا في الممرات الارضية التي يوضع اتجاه الرياح السائدة في منطقة المطار في الاعتبار عند تحديد اتجاهاتها ، وطالما تعد الطائرة جسما سابحا في الهواء فان سرعتها سواء على المر الارض أو في الهواء تتحدد بالهواء الجوى المحيط بها سواء على سطح الارض أو في الطبقات الجوية ، وتعد سرعة الرياح في الطبقات العلوية عاملا هاما وحاسما في تحديد سرعة الطائرة ومستوى أداء الاجهزة الخاصة بقوة دفع الطائرة لعملها بكفاءة وأمان ، ويجب حساب سرعة الطائرة على الارض أيضا عند تقدير الوقت ـ بدقة ـ الذي تستغرقه الطائرة في رحلتها من مكان لاخر على سطح الارض ، أي أن عملية تحديد زمن رحلة أية

الدفيئة Warm Front ، بينما اذا اندفعت الرياح الباردة نحو كتل الهواء الدافىء تحدث اضطرابات جوية ، ويعرف السطح الفاصل بينهما بالجبهة الباردة Cold Front ـ للتوسع في هذه الدراسة أنظر :

Moore, W. G., Adictionary of Geography, London, 1954, p. 70 & pp. 51 - 52.



شكل رقم (٢٨) أحوال الطقس في العالم خلال نصف السنة الصيفى (يوليو)

طائرة تتطلب تحديد سرعة الطائرة على الارض وفي الجو على حد سواء.

ومعرفة دورة الرياح العامة ضرورية لادراك نوع الرياح المحتمل مواجهتها على الخطوط الجوية المختلفة ، ولكى يدرك الجهاز الملاحى بالطائرة هل سيسير في اتجاه الرياح ام ضد هذا الاتجاه ، وهو عامل يحدد سرعة الطائرة ومسارها والزمن الذي تستغرقه الرحلة ومقدار الوقود المستهلك ، وهي امور تكون كلها في صالح الطائرات التي تعبر المحيط الاطلسي من أمريكا الشمالية صوب أوربا لانه اتجاه يتفق واتجاه المعاكس الغربية ، والعكس صحيح بالنسبة للطائرات التي تسير في الاتجاه المعاكس لهذا الاتجاه أي المتجهة من أوربا صوب أمريكا الشمالية ،

ويجب ادراك أن الرياح السطحية والرياح في الطبقات العلوية تتباين في اتجاهاتها وقوتها ، وهي أمور هامة لها تأثيرات لا يمكن اغفالها في محال النقل الجوى ، فبعد تطور صناعة الطائرات ومحركاتها والتوسع في استخدام المحركات النفائة التي أعطت الطائرات القدرة على الطبران على ارتفاعات كبيرة مما يجنبها الى حد كبير المطبات الهوائية وتقلبات الجو(١) أصبح من الأهمية بمكان ادراك كل ما يتعلق بالرياح في الطبقات العليا وخاصة اتجاهاتها التي يمكن عند اتباعها اتمام الرحلات الجوية طويلة المدى وخاصة العابرة للمحيطات بتكاليف اقتصادية معقولة • ففي السنوات الماضية ولازال حتى الان بالنسبة للرحلات المحلية والقصيرة يتحتم على ملاحى الطائرات أن يتبعوا طرقا جوية محددة لهم لا يحيدون عنها ، الا أن الامر يختلف تماما بالنسبة للرحلات الجوية طويلة المدى والعابرة للمحيطات حيث يتحتم على ملاحي الطائرات العاملة على هذه الخطوط مراقبة اتجاهات الرياح ومساراتها وسرعتها باجهزتهم ، وتعديل مسار الطائرة وفقا لهذه المتغيرات ، أو بتعبير آخر يتحتم على مالحي مثل هذه الخطوط تحديد أسرع المسارات المكنة لطائراتهم بتحديد الدروب التي يستغرق عبورها وقت أقل وتتبعها ، ولتحقيق ذلك لابد من الاستفادة من المعلومات التي ترصدها الاجهزة الملاحية بالطائرة والمتعلقة باتجاهات الرياح المتغيرة وتجنب مواجهتها ، وهو اسلوب للملاحة الجوية يعرف باسم Pressure Pattern Navigation وهو شائع الاستخدام بين ملاحي

⁽۱) لا يتعدى المجال الذى تحدث فيه التقلبات الجوية الشديدة عشرة الاف قدم فوق منسوب سطح البحر تقريبا الا في حالات محدودة ٠

الطائرات العاملة على الخطوط الجوية طويلة المدى وخاصة العابرة للمحيطات وبالتحديد المحيط الأطلسى ، وترجع هذه التسمية الى ن الدروب التي يستغرق عبورها وقت أقل تتباين تبعا لحالات الضغط الجوى والرياح ، وهي مسارات تختلف تماما عن طريق الدائرة العظمى الذي كان يتبع عادة في السابق ، لذلك فان ملاحى الخطوط الجوية طويلة المدى العابرة للمحيطات لا يتتبعون طرقا جوية سبق تحديد مساراتها .

ومن الانجازات التي تحققت في مجال النقل الجوى امكانية الطبران على ارتفاعات عالية حيث حقق اتباع اسلوب الملاحة الجوية المعروف باسم Pressure Pattern في هذه الارتفاعات نتائج باهرة ، فقد تبين ان الارتفاعات التى يتراوح منسوبها بين ٢٨ ـ ١٠ ألف قدم فوق منسوب سطح البحر ، ويتراوح الضغط الجوى فيها بين ٢٠٠ ـ ٣٠٠ ملليبار وذلك في الاقاليم المعتدلة بنصف الكرة الشمالي تتميز بوجود تيارات هوائية دائمة تتحرك من الغرب الى الشرق في نطاق المحيط الاطلسي ، وتستطيع الطائرات التي تمتطى تلك التيارات توفير كثير من الوقت اللازم لعبور المحيط ، وتعرف هذه التيارات باسم التيارات الهوائية النفاثة الكبير بين أحوال (١) وهي تبرز في خصائصها الاختلاف الكبير بين أحوال الرياح على سطح الأرض وعلى الارتفاعات العالية فرغم اتجاهها العام المنتظم من الغرب الى الشرق الا أنها تتعرج في هبوبها ولا تتبع خطوطا مستقيمة ، كما أن مساراتها تكون أقل ارتفاعا في منسوبها خلال شهور الشتاء عن منسوبها خلال الصيف حين تهب على ارتفاعات أعلى وتقل سرعتها التي تتراوح بين ٥٠ ـ ٦٠ عقدة ، بينما تتراوح سرعتها خلال شهور الشتاء بين ٩٥ ـ ١٢٠ عقدة ، وتراوحت اقصى سرعة سجلت للتيارات الهوائية النفاثة بين ٢٠٠ ــ ٢٥٠ عقدة (٢) •

ويلاحظ من تتبع الشكل رقم (٢٩) أن الرياح أو التيارات الهوائية النفاثة عند منسوب الضغط ٢٠٠ ملليبار غير دقيقة في اتجاهاتها وذلك في بعض الاقاليم المدارية ، ومرد ذلك نقص الدراسات الخاصة بها ، وتعكس الاسهم الاتجاه العام للتيارات الهوائية والتي تضاعف سرعة الطائرات التي

⁽۱) اكتشف الباحث النرويجي بيركنيس Bjerknes التيارات الهوائية النفاثة عام ۱۹۳۳ .

⁽²⁾ Monkhouse, F. J., Op. Cit., p. 196.

تسير في نفس الاتجاه ، بينما تعترض تقدم الطائرات المجابهة لها وتقلل كثيرا من سرعتها ·



شكل رقم (٢٩) الرياح السطحية والعلوية في العالم

وعند اجراء أى دراسة خاصة بالطرق الجوية والمواقع الجغرافية لمراكزها على خريطة العالم يعد عامل الطقس والمناخ حاسما في هذا المجال وخاصة عنصرى الرياح ومجال الرؤيا ، وكثيرا ما يستخدم تعبير طقس ملائم للطيران Flying Weather وهو تعبير له معانى تتباين باختلاف كل من الافراد والهدف من الطيران ، فبالنسبة للطائرات الصغيرة والخاصة والتى تستخدم في أغراض المتعة والرياضة يختلف مغزى تعبير طقس ملائم للطيران عن مغزاه بالنسبة للطائرات الكبيرة التى تعمل على الحطوط

الجوية التجارية المنتظمة ، فبالنسبة للنوع الأول من الطيران تكون المحطات الارضية هي المرجع الأساسي لتحديد خصائص الطقس وتتم عملية الطيران وفقا لقواعد الطيران المرئي المعروف باسم .V.F.R (۱)، بينما يتم النوع الثاني من الطيران – التجاري المنتظم – وفقا لمواعيد محددة، لذا يتم في ظل ظروف طقس متباينة لذلك يتم الطيران وفق قواعد الظيران الكلي المعروفة باسم .I. F. R (۲) .

يتبين من العرض السابق أنه رغم الميزة الرئيسية للنقل الجوى والمتمثلة في حرية الطائرة في الطيران ، وعدم حاجتها الى طريق ممهد او مجهز لتتبعه اثناء عملية الطيران ، الا أن هذه الحرية مشروطة وغير مطلقة ، حيث تحتاج الى الخدمات الملاحية التى تقدمها الاجهزة الارضية عن طريق أجهزة الارسال اللاسلكية والادارية والتى تجنبها الكثير من المخاطر الناتجة عن العوامل الطبيعية والتى تأتى أشكال السطح واحوال الطقس وظروف المناخ في مقدمتها ،

ثانيا: العوامل السياسية والاقتصادية

يتمثل العامل السياسي في أن الحدود السياسية تحدد الأراضي التي تمارس فيها الدولة سيادتها والتي لها حق الانتفاع بها واستسمارها وفق ارادتها المطلقة ، وعند هذه الحدود تنتهي سلطة الدولة وسيادتها لتبدأ سيادة الدولة المجاورة ، ويدخل ضمن حدود الدولة المسطحات البحرية وما هو موجود تحت سطح الأرض وطبقات الجو التي تعلوها ، وفيها تطبق نظم وقوانين الدولة بصورة كاملة ، مما يعني سيادة الدولة المطلقة على مجالها الجوي ، لذلك تحدد كل دولة مسارات الخطوط المجموية الدولية التي تخترق أجوائها بما لا يتعارض مع ظروفها الخاصة ومتطلبات الدولية القومي ، ولنفس السبب تحدد كل دولة المطارات التي تستقبل المثوات الشركات الاجنبية ، كما يحق للدولة تغيير هذه المطارات بل طائرات التركاب الذين تتعامل معهم كل شركة جوية في مطارات التولة وفقة لاتفاقيات محددة تعتمد غالبا على المعاملة بالمثل في مجال المولة وفقة لاتفاقيات محددة تعتمد غالبا على المعاملة بالمثل في مجال نقل الركاب والبضائع .

وبنفس المنطق يحق لكل دولة تغيير مسارات الخطوط الجوية الدولية

⁽¹⁾ Vispual Flight Rules.

⁽²⁾ Instrument Flight Rules.

الاخرى سواء فى مجال نقل الركاب أو فى مجال نقل البضائع التى يوضع عاملى الحجم والوزن فى الاعتبار عند تحديد أجور نقلها ، ويرجع ارتفاع تكلفة النقل الجوى الى الاعتبارات التالية:

أ - ضخامة وزن الطائرة بالقياس الى جملة قدرتها على الحمل ، فالطائرة التى يتراوح وزنها بين ١٠٠ - ٢٠٠ طن تبعا للحجم والطراز لا تتجاوز قدرتها على الحمل ٥٠ طنا تقريبا .

ي - استهلاك الطائرة لمقدار كبير من الوقود اثناء عملية الاقلاع وخلال المناورات التى تقوم بها فى حالة مواجهتها لظروف غير ملائمة .

ج ـ ارتفاع تكلفة بناء الطائرات بحكم التكنولوجيا المتقدمة التى تتطلبها عمليات التصميم والبناء والتجهيز، وقصر امتلاك هذه التكنولوجيا على عدد محدود من الشركات فى دول محددة فى العالم تتمثل فى الولايات المتحدة الامريكية (طرازات البوينسج ، دى سى D. C) ، وبريطانيا وفرنسا (طرازات الايرباس ، الكونكورد) وروسيا الاتحادية (طرازات يى يو .T. U) ، الاليوشن) ،

د ـ ارتفاع تكنفة عمليات الصيانة الدورية للطائرات العاملة على الخطوط المختلفة لحاجتها الى مستوى رفيع من الخبرة لابد من توافره في العاملين بهذا المجال ، الى جانب التغيير الدورى لبعض قطع اجهزة الطائرات ذات الاهمية القصوى بحكم الاجهاد والضغط الواقع عليها .

ه ـ تعدد التجهيزات التى تحتاج اليها عمليات النقل الجوى بما في ذلك التجهيزات الارضية المتمثلة في المطارات وصالاتها وأبراج المراقبة بها ، بالاضافة الى الحظائر والممرات الارضية وتجهيزاتها الفنية المتميزة عالية التكاليف .

و ـ ارتفاع تكاليف احتياجات الامان الواجب توافرها في جسم الطائرة خلال طعرانها ·

عنسامير النقل الجسوي

تحتاج عملية النقل الجوى الى توافر ثلاثة عناصر رئيسية هى :

■ الطائرة • ■ المطار ■ الطريق •

اولا - الطائرة:

اشرنا خلال الصفحات السابقة الى العديد من السمات الخاصة بعنصر الطائرة وخاصة فيما يتعلق بتطور استخدامها وحمولتها وتكاليف تشغيلها، ويمكن ان نضيف اليها الجهود المبذولة والمستمرة في سبيل رفع كفاءة تسغيلها وزيادة سعتها وتحسين مواصفتها العامة نزيادة أسهامها في النفل وبالتالى رفع قدرتها على منافسة وسائل النفل الاخرى وخاصة في المسافات الطويلة ، مع اكسابها ميزة الامان بصورة أفضل لارالة الشعور باحوف من الطيران والسائد بين قطاعات عريضة من سكان العلم وهو ما يجعلهم يحجمون عن استخدام هذه الوسيلة الحديثة خوفا من الحوادت المحتمل وفوعها أثناء تحليق الطائرة في الجو ، لهذا زودت الطائرات المحدينة بوسائل أمان شخصية للركاب تتمثل في أحزمة الامان واطسواق البهاة واجهزة التزود بالاوكسجين عند الحاجه اليه ، كما زودت باجهزه معطورة تكفل لها مواجهة المواقف الطسارئة التي يمكن أن تتعرض لها في حانة حدوث تقلبت جوية مفاجئة أو عهليات اختطاف او هبوط اضطراري،

وليس من شك في أن الجهود التي بذلت خلال العقود الاخيرة لتطوير مواصفات الطائرة وخاصة فيما يخنص بالجسم والاجنحه والمحرحان والوقود المستخدم ، بالاضافة الى رفع خفاءة اجهزه الامان والملاحة الجوية سواء في الطائرة او في المحطات الارضية الموجهة لها في العديد من الامور قد أكسب هذه الوسيلة ـ الطائرة ـ العديد من الخصائص التي تميزها عن غيرها من وسائل النقل الاخرى والتي ياتي في مقدمتها السرعة وانخفاض التكلفة النسبية بالنسبة للمسافات الطويلة ، بالاضافة الى ميزة النقل المباشرة وخاصة بالنسبة لكل من فئة رجال الاعمال والسلع غالية الثمن ،

ثانيا - المطسار:

تتمثل وظيفة المطار في تمكين الطائرات من الهبوط على الارض والاقلاع في أمان ، مع تسهيل نقل الركاب والبضائع خلل المراحل والصالات التي تتطلبها عمليات المطار ، وتعد السرعة والامان والراحة سمات رئيسية وضرورية لاتمام العمليات التي يقوم بها المطار ولا يقتصر عنصر الامان الواجب توافره على التحرك داخل المطار فقط ، بل يشمل أيضا المجال الجوى للمطار ،

ويعنى التطور التكنولوجى المندى تحقق فى تصميم الطائرات مع استمرار تزايد كثافة حركة الطيران أن المطاريجب أن يخطط بناؤه بصورة تفى باحتياجات المستقبل من حيث الحجم الملائم والموقع الانسب بالنسبة للنطاقات التى تحتاج لخدماته ورغم أن عملية تخطيط المطاريجب أن نتم على أنه يشكل وحدة متكاملة فأنه من المفيد الاشارة الى أنها تنحصر فى ناذن عناصر رئيسية هى:

■ تجهيز المرات الأرضية بمواصفات تكفل لها الصلاحية المطلقة الاستقبال الطائرات مختلفة الاحجام متباينة الطرازات وذلك بالنسبة للمطارات الدولية الكبيرة ، حيث تتباين مواصفات المرات التى تحدد مستوى الصلاحية لاستقبل الطائرات تبعا لسمات الاخيرة المتعلقة بعناصر السرعة وعرض الجسم وطول المسافة الفاصلة بين جسم الطائرة من ناحية ومواضع المحركات في الاجنحة من نحية اخرى ، وعموما تتراوح اطوال الممرات الارضية بين ٢٠٠٠ ، ٢٠٠٠ متر في المتوسط ، بينما يبلغ المستوى الدولي للسعة الاجملية للممر الأرضى نحو ٦٢ مترا .

■ توفير المبانى والاجهزة الخاصة بخدمات عمليات الاقلاع والهبوط لكى تتم عمليات الطيران في امان تام ٠

العداد المبانى والتجهيزات الخاصة بعمليات السيطرة والادارة وتحميل الطشرات ، بالاضافة الى الاجراءات الجمركية والامنية ، ومثل هذه المياني والنجهيزات هي ما درج على تسميتها بالمطار او بالميناء الجدوى -

ويمكن تصنيف المطارات حسب مستوى المخدمات التى تؤدى وحجم التعامل ومجال المخدمة الى مطارات محلية وهى صغيرة الحجم وتقتصر على النقل الجوى الداخلى ، ومطارات دولية وهى كبيرة الحجم عادة وتخدم النقل الناخلى والدولى على حد سواء ، وياتى فى مقدمتها فى العالم مطار كيندى (ميويورك) ، مطار هثرو (لندن) ، مطار اورلى (باريس) .

ويمكن اعتبار النطاقات المحيطة بالمطار جزءا منه أو منطقة أو مجال نفوذ حدث سائر بوجود المطار بشكل مباشر و وليس أدل على ذلك من تقييد ارتفاعات المبانى في مثل هذه النطاقات > ومعاناتها من الضوضاء

الناتجة عن عمليات الهبوط والاقلاع ، وتأثر أنماط استخدام الأرض فيها بعامل المجاورة المباشرة للمطار ·

ويمكن حصر العوامل المؤثرة في اختيار موقع المطار فيما يأتى :

- الموقع الجغرافي الجيد •
- خصائص الموضع الطبيعية •
- خصائص الموضع الاقتصادية •
- ◄ الاحتياجات الفنية والتكنولوجية لعمليات النقل الجوى •

وعند اختيار موقع المطار العام يوضع في الاعتبار - وخاصة اذا كان مخططا أن يكون كبيرا ومجهزا - امكانية خدمته للاقاليم الجغرافية المجاورة ، الى جانب خدماته المباشرة لكل من المدينة الواقع في اقليمها والمدن الاخرى المجاورة ، فمطار هثرو (لندن) لا يخدم بحكم موقعه الجغرافي لندن أو بريطانيا فقط بل يتجاوز نطاق خدمته هذا المجال القومي ليخدم الخطوط الجوية التي تربط بين قارتي أوربا وأمريكا الشمالية ، وكذلك الحال بالنسبة لمطارات القاهرة ، بيروت - قبل الحرب الاهلية اللبنانية - ، بانكوك والتي تخدم الخطوط الجوية العالمية بصورة تفوق أو توازي خدماتها القومية بفضل مواقعها الجغرافية المتميزة .

وتتمثل خصائص الموضع الطبيعية في استواء سطح منطقة المطار واتساعه مع صلابة التكوينات الأرضية بدرجة تمكن من انساء المرات الارضية بالطول والامتداد الذي يؤمن هبوط الطائرات واقلاعها في امان تام ، إذا يجب أن تخلو منطقة المطار وما يجاورها من أية نتوءات طبيعية أو مرتقعات لتأمين الطائرات من حوادث الاصطدام ، واستنادا الى مثل هذه الخصائص الطبيعية لابد أن يكون الموضع الانسب طبيعيا لانشاء أي مطار بعيدا عن المناطق المبنية .

ومن الضرورى أن يتمتع موضع المطار بظروف مناخية مناسبة لعل الميزها عدم تعرضه للاضطرابات الجوية العنيفة والعواصف والسيول وغير ذلك من الظواهر المناخية التى تشكل خطورة دائمة على عملية الطيران، وعند اختيار موضع المطار لا يكفى أن تكون أحوال الطقس به جيدة ، بل يجب أن تكون الظروف المناخية السائدة فى اقليم المطار مناسبة لعمليات النقل الجوى ، وسبق أن أشرنا أن مدى الرؤدا من الامور الهام

في هذا المجال ، لذا يجب أن يوضع هذا العامل في الاعتبار بصورة اساسية عند تحديد موضع المطار ، وياتي الضباب في مقدمة العوامل التي تضعف مدى الرؤيا ، لذا يجب أن يكون موضع المطار بعيدا عن مهب الرياح الاتية من ناحية المدينة وخاصة أذا كانت المدينة صناعية حيث تكثر الادخنة المنبعثة من المنشآت الصناعية وهي تؤثر بغير شك في مدى الرويا، يستثنى من ذلك الاقاليم الساحلية .

ويؤثر سقوط الامطار الغزيرة والثلوج ايضا على مدى الرؤيا في المطار وان توقف ذلك اساسا على أحجام قطرات المطر وبلورات الثلوج في الهواء فالأمطار الغزيرة تقلل مدى الرؤيا في المطار الى اقل من الف ياردة ، كما تقلل السحب مدى الرؤيا في أجواء المطار لعدة مئات من الاقدام مما يحتم استخدام أجهزة الهبوط الآلى لاتمام عملية هبوط الطائرات في أمان في ظل مثل هذه الظروف المذاخية • ولا يقتصر تاثير سقوط الامطار الغزيرة في منطقة المطار على اضعاف مدى الرؤيا فقط بل يتجاوز ذلك وخامة في الاقاليم الجافة حيث تسقط الامطار الغزيرة بصورة فجائية ينتج عنها حدوث السيول التي يمكن أن تشكل أخطارا جسيمة على المطارات في حالة حدوثها ، وكذلك الحال بالنسبة للعواطف الشديدة والرياح التي تؤثر على المطار من زاويتين ، الزواية الأولى تأثيرها الضار على مبانى المطار في حالة هبوبها بسرعة كبيرة ، وتتمثل الزاوية الثانية في تأثير الرياح على تصميم الممرات الارضية حيث بوضع اتجاه الرياح السائدة في منطقة المطار في الاعتبار عند تخطيط مسارات المرات الارضية الرئيسية على الاقل ، كما يوضع في الاعتبار أيضا أشكال السطح في الاقاليم المجاورة أذ يمكن ان يؤدي وجود نطاقات مرتفعة الى تكنون تيارات هوائية راسية تثبر الفطرابات جوية في منطقة المطار ،

وتتلخص خصائص موضع المطار الاقتصادية في ضرورة أن يكون بعيدا عن مركز المدينة حيث تنخفض اسعار الاراغى عن مثيلتها في مناطق وسط المدينة ، ومن الضرورى أن يكون موضع المطار قريبا من نطاق المدينة متى يستفيد من خدماتها المتعددة ، بالاضافة الى أن المسافة بين المدينة والمطار يمكن أن مدفف أو نزبت من مشفة السفر المجوى فيما يختص بالشق الذي يتم منه على سلح الارض والمتمثل في الرحلة بين مركز المدينة وموضع المطار ، وهو وضع عاشر عشيل معاشر على التسويق في المدينة وعلى حجم الرور واتجاهاته ، وبسين المجدول رقم (٧) المسافة الفعاهلة بين مركز المرور واتجاهاته ،

بعض المدن ومواضع مطاراتها والوقت الدذى تستغرقه الرحلة الارضية بينهما ٠

جدول رقم (٧) (المسافة بالميل - الوقت بالدقيقة)

الوقت التقريبي الذي تستغرقة الرحلة بين المطار ومركز المدينة	المسافة من مركز المدينة	اسم المطار
1 7 .	**	لیوناردو دی فینسی (روما)
14 A0	14	جون كيدى (مطار نيويورك الدولى)
4 20	10	هيثرو (لندن)
9 20	1 £	مونتريال الدولي
۲٠ - ٤٠	11	أورلي (باريس)
۸٠ - ٣٠	٥٠٠١	میدوای (شیکاغو)
9+ - 20	٨	شيبول (امستردام)
70	٥ر٢	سيسدنى

ومعنى ذلك أن الجزء الأرضى من الرحلة الجوية (من المدينة الى المطار والعكس) يستغرق وقتا قد يطول أو يقصر تبعا للمسافة الفاصلة بين المدينة ومطار المغادرة من ناحية ومطار الوصول ومركز مدينته من ناحية اخرى ، الى جانب نوع المواصلات الداخلية وطبيعتها ، وفيما يلى عرص لنموذجين احدهما يبرز تفصيل رحلة جوية طويلة (لندن / نيويورك) يستغرق شقها الذى يتم على سطح الأرض نسبة محدودة من الزمن الاجمالى للرحلة (جدول رقم ٨) ، والنموذج الآخر خاص بتفصيل رحلة جوية قصيرة (لندن / أمستردام) يستغرق شقها الذى يتم على سطح الأرض نسبة كبيرة من الزمن الاجمالى للرحلة (جدول رقم ٩) ،

وتفوق نسبة الزمن الذي تستغرقه عمليات التنقل الارضى اللازمة للرحلة الجوية في دول العالم الثالث مثيلتها في الدول المتقدمة بصورة عامة ، ومرد ذلك عدة عوامل لعل اهمها أن عدد المطارات وأحجامها ومستوى كفاءة

الاجهزة الفنية والادارية في المطارات ، وحجم حركة النقل وكثافتها ووسائلها في اقاليم المدن ٠٠٠ كلها عوامل تحدد الزمن الذي تحتاج اليه عمليات التنقل الارضى وتختلف بشكل كبير في هذه الدول ٠

جدول رقم (٨) تفصيل الزمن الذي تستغرقه الرحلة بين لندن ونيويورك

الزمن الذى تستغرقه عملية التحرك الى مطار المغادرة ومن مطار الوصول الى مركز المدينة		ىن	الز	الرحسلة	
/منجملة زمن الرحلة	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	
.г		00		٥٥	میدان فیکتوریا / مطار هثرو
۲۲۲۲			١	40	مطار هثرو / مطار نيويورك الدولي
	١	10	٧	10	مطار نيويورك الدولى / مركز المدينة
					(الشارع المخامس) •
	۲	١.	٩	٤٥	الجمسلة

وتتمثل الاحتياجات الفنية والتكنولوجية للمطار في الاجهزة التي يزود بها والخاصة بالمراقبة وتوجية الطائرات ، والاتصالات اللاسلكية والادارية والارصاد الجوية واحتياطات الامن والطوارىء بالاضافة الى التجهيزات الخاصة بالمرات الارضية والتي تكفل الامان لعمليات الهبوط الاضطراري بصفة خاصة ،

ثالثا - الطريق:

تختلف الطرق التى تسلكها الطائرات عن الطرق التى تسلكها وسائل النقل الاخرى ، ويتمثل الاختلاف فى نقطتين اساسيتين هما :

◘ الشكل : حيث تتسم الطرق الجوية عادة بامتدادها في شكل خطوط

مستقيمة لعدم وجود عقبات طبيعية يمكن أن تعترضها كما هى الحال بالنسبة لطرق النقل فوق اليابس بصفة خاصة والتى تكثر تعرجاتها اما لتخطى عقبات طبيعية بارزة أو لتجنب نطاقات مرتفعة أو لتتبع خطوط كنتور تكفل انحدارا أمنا للطريق والوسيلة التى تعمل عليه .

جدول رقم (٩) معنود الذي تستغرقه الرحلة بين لندن وامستردام(١)

الزمن الذى تستغرقه عملية التحرك الى مطار المغادرة ومن مطار الوصول الى مركز المدينة			الزمن		الرحاة
المنجملة المناطقة ال	ساعة	دقيقة	ساعة	دقيقة	
٣ر٥٥	<u></u>	٤٥	-	٤٥	غرب لندن / مطار هثرو
٣ر٥٥			١	٥	مطاؤ هثرو / مطار شيبول
۳رهه		٤٥	-	٤٥	مطار شيبول / امستردام
	,	۳.	۲	٣٥	الجميلة

■ الطول: يتميز الطريق الجوى بقصر طوله عادة وهو أمر ناتج عن خاصية استقامته •

وتراعى الحقائق التالية عند تحديد مسارات الطرق الجوية :

■ أن تمر الطائرة على عدد غير قليل من المطارات ، أو بتعبير آخر أن تكون أنسافات الفاصلة بين المطارات متوسطة المطول مما يعنى عدم حمل الطائرة لكميات كبيرة من الوقود حيث يمكنها التزود به في المطارات التي تهبط فيها وهو أمر يعنى تخصيص فراغات واسعة من جسم الطائرة

: على : (١) اعتمد فى اعداد الجداول (٧) ، (٨) ، (١) على : A. B. C. World Airways Guide (مع تعدیلات)

المسافات الفاصلة فيما بينها تبعا للمواقع المجغرافية ، فبينما تبلغ مسافة الخط الجوى بين لندن / باريس ٢٢٦ ميلا ، تبلغ المسافة بين لندن ونيويورك ٣٤٧٥ ميل ، في حين تبلغ المسافة بين امستردام وروما ٨١٠ ميل ، والمسافة بين لندن وطوكيو ٥٩٤٠ ميل .

وتتشعب الخطوط الجوية العالمية من مواقع العواصم الكبرى والمراكز الصناعية كثيفة السكان بصورة خاصة لأنها تشكل أهم أسواق النقل الجوى واكثرها حاجة الى هذه الوسيلة بحكم الحجم السكانى الكبير والتنوع الاقتصادى الثرى والامكانيات المادية المرتفعة ، لذلك تتركز المطارات الكبرى بالعالم في هذه المراكز العمرانية أو بالقرب منها ، وهي تتباين في الساحات الارضية التي تشغلها وأنماط تجهيزاتها وحجم الحركة بها الا أنها تتفق في موقعها الجغرافي القريب من النطاقات التي تخدمها بصورة مساشرة .

وتميل الخطوط الجوية العالمية الى الاتجاه والتمركز فى عدد من المراكز التى تتمتع بمواقع جغرافية ممتازة وبتجهيزات متميزة تسهل عمليات النقل الجوى ، مثال ذلك مطارات لندن ، القاهرة ، بانكوك كما سبق أن اشرنا ، وتتصدر الخطوط الجوية التى تربط بين غربى اوربا وامريكا الشمالية عبر المحيط الاطلسي باقى الخطوط الجوية في العالم من حيث ضفامة حجم الحركة وتعدد الرحلات ، لذا تدرج مطارات نيويورك ولندن وباريس ضمن اكثر مطارات العالم ازدحاما بالحركة وأهمها في مجال النقل الجوي الدولى ،

وتبلغ مساحة الكرة الارضية حوالى ٥١٠ مليون كيلو متر مربع ، يشغل اليابس منها ١٤٢٨ مليون كيلو متر مربع ، وهو ما يكون ٢٨٪ تقريبا من اجمالى المساحة ، بينما تشغل البحار والمحيطات نحو ٢٢٧٣ مليون كيلو متر مربع أى ما يعادل ٧٢٪ من جملة المساحة ، ويلاحظ من تتبع خريطة العالم الحقائق التالية :

■ تركز معظم الاراضى اليابسة في نصف الكرة الشمالي ، بعنما تمتد معظم المساحات البحرية في نصف الكرة الجنوبي .

■ تقع بعض القارات باكملها تقريبا في نصف الكرة الشمالي مثل آسيا واوربا وامريكا الشمالية ، بينما لا تقع قارات تاكملها في نصف الكرة

الجنوبي باستثناء سنراليشي وانتاركتبكا ، في حين نتورع أراصي افريقب وأمريكا اللاتينية بي مصفى الكرة الأرصنة

تتقارب الأرحى اليابسه في نصف الكرة الشمالي ينم ساعد شكل واضح في نصف الكرة الجنوبي لعظم مساحة الحيطاب ،

وطبيعى أن تتركز حدمات النقل الجوى على اليدس الذى يكون مسرح الحياة البشرية والمجال الرئيسى للانشطة الاقتصادية المختلفة ، الا أن الاقاليم اليابسة تتبايل من حيث حجم السكان والكثافة والنشاط الاقتصادى ومستوى التقدم الحضارى والتكنولوجي ومستوى المعيشة والدخل العام والمخاص ، وانعكس اختلاف اقاليم العالم في مستوى واحجام هذه المعايير على مدى الحاجة الى النقل الجوى ومستوى تشغيله وكثافة حركة خطوطه لذلك يمكن تصنيف العالم تبعا لخدمات النقل الجوى الى سبع مناطق جغرافية رئيسية هي :

منطقة اوربسا:

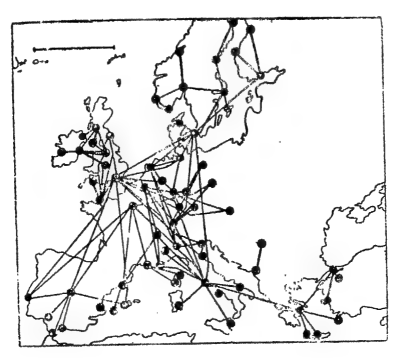
تضم قارة اوربا باستثناء دول الكومنولت الروسى (الجانب الأوربى من الاتحاد السرفيتي سابقا) ، وهي تتصدر مناطق الضدمات الجوية الكبرى في العالم من حبث حجم حركة النقل الجوى وكثافة خطوطه سواء على المستوى الاقليمي للقارة أو على المستوى الدولي أي بين دول القارة من ناحية وباقى دول العالم من ناحية أخرى ، ويمكن تصنيف دولها الى ثلاث مجموعات متميزة هي :

ا ـ الدول الصناعية وتشمل فرنسا ، بلجيكا ، هولندا ، لوكسمبورج، السويد ، المنزويج ، المانيا ، سويسرا ، النمسا ، ايطاليا ، التشيك ، سلوفاكيا .

ب ـ دول اورببة تقع خارج كتلة القارة وتشمل المملكة المتحدة ، ايرلندا ، ايسلندا ، ولم بؤثر هذا الوضع الجغرافي على مسارات الخطوط الجوية التي تربط بن دول هذه المجموعة وباقى دول القارة ،

ج _ الدول غير الصناعية وتشمل ماقى دول القارة ،

ونتج عن كثافة دول القارة بالسكان وخاصة هولندا وبلجيكا والمانب و لملكة المتحدة و بطائب ، بالاضافة الى التقدم الصناعي الكبير وتعدد الحرف الانتاجية والنشاط الاستعمارى القديم لبعض دول القارة وارتفاع حجم الاستثمارات الاوربية في العديد من أقاليم العالم كثافة الخطوط الجوية التي تربط بين دولها والتي تربط بينها وبين معظم دول العالم ، الا أن الملاحظ أن اختلاف الاوضاع السياسية في دول شرقى القارة عن باقى دول أوربا قد انعكس على حجم الخطوط الجوية التي تمتد بين الغرب والشرق اوربا قد انعكس على حجم الخطوط من حيث حجم الحركة وبضالة عدد الرحلات حيث تتسم بالضعف الملحوظ من حيث حجم الحركة وبضالة عدد الرحلات بشكل واضح عن مثيلتها بين دول الشمال والجنوب والغرب شكل رقم (٣٠).



شكل رقم (٣٠) الخطوط الجوية الرئيسية في قارة أوربا

منطقة أمريكا الشمالية:

ثانى أكثف مناطق الخدمات البوية الكبرى فى العالم بعد منطقة أوربا ، وهى تضم الولايات المتحدة الامريكية ومجموعات الجزر المتعددة التابعة لها فى المحيط الهادى وكندا باراضيها الواسعة وجزرها العديدة المتدة داخل الدائرة القطبية الشمالية ،

ويقدر حجم حركة النقل الجوى في هذه المنطقة بنحو ثث 'جمالي

حجم حركة النقل الجوى فى العالم ، لذا يوجد بها تسعة مطارات تدرج ضعى أكثف عشر مطارات فى العالم من حيث حجم حركة نقل الركاب ، هذه المطارات هى عام ١٩٨٥ على النحو التالى(١):

```
🗷 مطار أوهار الدولي / شيكاغو
(٧ر٤٥ مليون راكب)
                        🗷 مطار هارتسفیلد الدولی / اتلانتا
( ۳۹ مليون راكب)

    مطار لوس انجیلوس الدولی

(٥ر٤٣ مليون راكب)
(۳۲٫۳ ملیون راکب)
                                         🕿 مطار دالاس
                        ■ مطار كيندى الدولي / نيويورك
( ۳۰ ملیون راکب)
                        🖿 مطار ستبليتون الدولي / دينفر
(۸ر۲۸ ملیون راکب)
                          🗷 مطار سان فرنسيسكو الدولي
(۲۲ ملیون راکب)
( ۲۶ ملیون راکب)
                       ■ مطار نيوارك الدولي / نيوجرسي
                            ■ مطار لاجورديا / نيويورك
(۳ر۲۰ ملیون راکب)
```

وتغير ترتيب أكثف مطارات أمريكا الشمالية من حيث حجم حركة نقل الركاب بعد ذلك حيث أصبحت عام ١٩٩١ على النحو التالى ٢٦ :

(۸ر۵۹ ملیون راکب)	= مطار اوهار الدولي / شيكاغو
(۲ر ۱۸ ملیون راکب)	= مطار دالاس
(٧ر٤٥ مليون راكب)	 مطار لوس انجيلوس الدولي
(۹ر۳۷ ملیون راکب)	■ مطار اطلانتا
(۸ر ۳۱ ملیون راکب).	■ مطار سان فرنسيسكو الدولي
(۱۸ر۲۸ ملیون راکب)	🗷 مطار ستبليتون الدولي / دينفر
(٤ر٢٧ مليون راكب)	🗷 مطار كيندى الدولى / نيويورك
(۲ر۲۱ ملیون راکب)	مطار میامی / فلوریدا
(۱ر۲۳ مليون راكب)	■ مطار نیوارك الدولي / نیوجرسی
(۱ر۲۲ ملیون راکب)	■ مطار فونكس

⁽١) يدرج مطار لندن مع المطارات الامريكية المشار اليها في مقدمة

مطارات العالم من حيث حجم حركة نقل الركاب (٢٩ مليون راكب سنويا) .

Information Please ALMANAC, N. Y., 1986, p. 572.

⁽²⁾ The World ALMANAC & Book Of Facts, N. Y., 1993, p. 282.

وتتركز اكثف شبكات النقل الجوى في هذه المنطقة في شمال شرقى الولايات المتحدة الامريكية وشرقى كندا بحكم الحجم السكانى والثقل الاقتصادي والمالى للنطاقين المشار اليهما ونتج عن تعدد الاستثمارات الامريكية في العالم تعدد مماثل في الخطوط الجوية التي تربط القارة بمعظم قارات العالم بما في ذلك الاوقيانوسية اكثرها بعدا عن امريكا الشمالية تلعب دورا مؤثرا في تحديد محاور الاستمارات ونطاقات التوطن والمسافة بين نيويورك وكيب تاون ١٩٤٠ ميل ، في حين تبلغ المسافة بين نيويورك وكيب تاون ١٩٤٠ ميل ، في حين تبلغ المسافة بين نيويورك وطوكيو ١٧٤٠ ميل ، الا أن هذه المسافات الطويلة لم تقلل من كثافة حركة النقل الجوى بين الولايات المتحدة الامريكية وهذه النطاقات من العالم بحكم المصالح والاستثمارات الضخمة والمتعددة .

وتتعدد الخطوط الجوية الداخلية في الولايات المتحدة الامريكية وكندا على حد سواء بصورة لا يوجد مثيل لها في أي دولة من دول العالم ، ومرد ذلك عدة عوامل يأتي في مقدمتها التنوع الاقتصادي والثراء المادي والترابط القومي وتعدد مراكز تجمعات السكان وتباعدها بحكم المساحة الواسعة لكل من الدولتين و واصبحت خطوط النقل الجوي في أمريكا الشمالية تلعب دورا مؤثرا في تحديد محاور الاستثمرات ونطاقات التوطن الصناعي المحديثة ، فتعدد الرحلات الجوية اليومية في مطارات شيكاغي واتلانتا ولوس انجيلوس في الولايات المتحدة وتورنتو في كندا على سبيل المثال جعلت هذه المدن ـ وما يماثلها من المدن الاخرى بدرجات متقاوتة تشكل نقاط جذب وانطلاق للاستثمارات في مختلف القطاعات ، كما جعلتها نطاقات رئيسية للصناعات الخفيفة ومراكز للمستودعات الجمركية بحتم تعدد واتساع دوائر خدمات الخطوط الجوية التي تخدمها .

ويمكن تحديد أكثر المجالات المستفيدة من النقل الجوى في امريكا الشمالية بصورة عامة في المجالين التاليين:

1 ـ المجال الاقتصادى ، تتعدد الفركات الصناعية التى تعتمد على النقل الجوى في الاشراف على فروعها المنتشرة في العديد من الاقاليم والولايات المختلفة سواء في الولايات المتحدة أو في كندا .

وفى مجال الزراعة لم يعد استخدام الطيران قاصرا على بذر تقاوى بعض المحاصيل أو رش المحقول الزراعية بالمبيدات ، بل تعدى ذلك الى

الاشراف على الزراعات حيث يستخدم بعض المزارعين الطائرات في الاشراف على مزارعهم وخاصة في الملكيات الزراعية الواسعة .

ب مجال خدمة الاراضى الجديدة ذات المواقع المتطرفة ، اذ يستخدم النقل الجوى لخدمة مثل هذه الاقاليم فى كندا والولايات المتحدة الامريكية سواء فى عمليات مسح هذه الاقاليم أو توفير المواد التموينية والخدمات الاساسية لمراكز العمران فيها ، فقبل مد خط سكة حديد سفن أيلند فى لبرادور بكندا كانت عمليات استغلال خامات حديد لبرادور تعتمد أساسا على التموين الجوى ، كما تعتمد الاسكا على خدمات النقل الجوى بصورة تفوق أية ولاية المريكية أخرى ، وللتدليل على ذلك نذكر أنه يوجد فى الاسكا نحو ٥٣٧ مطارا عاما وهو ضعف عدد المطارات الموجودة فى ولاية تكساس(۱) ، وتتصدر تورئتو (نحو ١٥ مليسون راكب سنويا) ، هاليفاكس ، وينيج ، تشرشل ، كالجارى ، فانكوفر مطارات كندا من حيث حجم الحركة ،

وبتصدر شركات النقل الجوى الامريكية اربع شركات تجاوز ما نقلته كل منها من الركاب عام ١٩٩١ خمسين مليون راكب ، هذه الشركات هي :

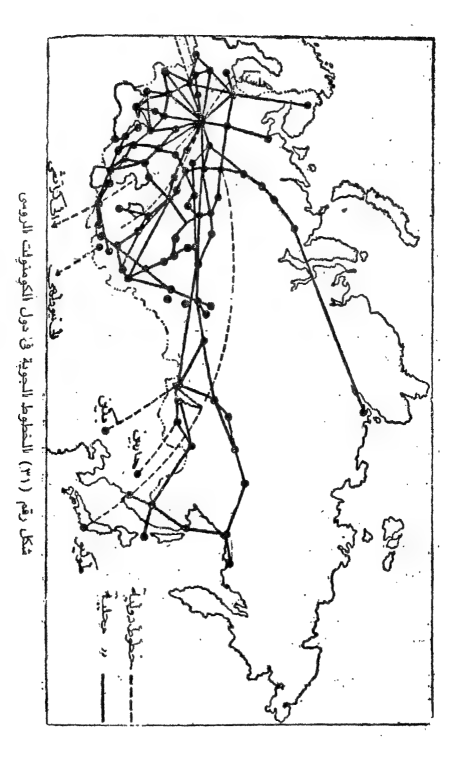
(۱۹ر۷۵ ملیون راکب)	American	₩ شركــة
(۱ر۷۶ ملیون راکب)	Delta	■ شركــة
(۱۹ر۳ مليون راكب)	United	🗯 شرکـــة
(٦ر٥٥ مليون راكب)	US Air	₩ شركـة

منطقة دول الكومنونث الروسى (الاتحاد السوفيتي سابقا) :

تضم دول الكومنولث الروسى بحدودها الدولية المعروفة والبالغ جملة مساحتها نحو عر٢٢مليون كم٢ وهو مايعادل نحو مساحة اليابس، وتمتد اراضها في شرقى أوربا ٩ر٤٤٪ من جملة المساحة ووسط وشمالى آسيا (١ر٧٥٪ من جملة مساحة الدولة) ، لذلك تعد الخطوط الجوية الداخلية في دول الكومنولث الروسى من أطول الخطوط في العالم شكل رقم (٣١).

واهدمت المكومات السوفيتية السابقة بالنقل الجوى لانهاء عزلة

⁽¹⁾ Paterson, J. H., North America, Fifth Edition, N. Y., 1975, p.118.



- TT - -

اقاليمها متطرفة الموقع واسعة الارجاء وخاصة في الشمال والشرق ، لذلك تم انشاء ثلاث منظمات تتعلق بالنقل الجوى عام ١٩٢٢ ، منها منظمتان تولتا انشاء عدد من الخطوط الجوية المنتظمة ، في حين كانت المنظمة الثالثة واسمها Osoaviakhim خاصة ببناء الطائرات ، وفي عام ١٩٢٩ أدمجت معظم الخطوط الجوية بالدولة في منظمة واحدة ، بينما تأسست ش كة الخطوط الجوية الروسية (دوبروفلوت Dobroflot والتي عرفت بعد ذلك باسم ايروفلوت Aeroflot) عام ١٩٣٢ • وتطور النقل الجوى بعد ذلك بصورة سريعة في منطقة الاتحاد السوفيتي (السابق) ، ففي عام -١٩٣٧ كان يوجد في البلاد نحو ٧٢ مصنعا خاصا بيناء الطائرات يعمل بها أكثر من ٢٠٠ الف عامل ، لذا بلغ عدد الطائرات العاملة على خطوط الدولة نحو الف طائرة عام ١٩٣٧ مما يعكس الاهتمام الكبير بالنقل الجوى للربط بين أقاليم هذه الدولة واسعة الارجاء آنذاك ، لذلك تعد الخطوط الجوية هذا من أكثر الخطوط الجوية امتدادا في العالم ، ومن اهم الخطوط واكثرها كثافة في الحركة نذكر خطوط موسكو / ليننجراد (بيتسبرج حاليا) ، موسكو / منسك (في بلوروسيا حاليا) ، موسكو / فولجا جراد/ استراخان ، موسكو / كييف / براجو ، ومن أهم الخطوط الجوية في الدولة واكثرها أهمية من الناحية الاقتصادية تلك ألتى تربط العاصمة بمنطقة القوقاز عن طريق خاركوف (في أوكرانيا حاليا) ، رستوف ، باكو (في اذربيجان حاليا) ، تبليسي (في جورجيا حاليا) (طوله ١٨٧٩ ميلا)، ويتفرع من هذا الخط طريق فرعى يتجه الى كييف ، أوديسا: زدانوف ، كرسنوفسك ، كما يتجه الى وسط آسيا حتى مدينة الما أتا (عاصمة جمهورية كازاخستان) ، ويبلغ طول هذا الخط نحو ٢٢٩٨ ميل ، وتتعدد المحطات الاسيوية التي ينتهي عندها الخطوط الجوية في روسيا الاتحادية إلا أن اطول الخطوط هو الذي ينتهي عند فلاديفستك الواقعة على بحن اليايان (طول الخط حوالي ٥٠٩٢ ميل) •

واستمر النقل الجوى فى تطوره المطرد فى منطقة دول الكومنولث الروسى وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية ليغطى معظم جهات الدولة انذاك ، ساعد على ذلك كسره لحاجزى المساقة والزمن ، وللتدليل على فلك نذكر أن رحلة القطار بين مدينتى موسكو وفلاديفستك والمتى تستغرق نحو اربعة أيام تقطعها الطائرة فى يومين مع التوقف وقضاء ليلة فى مدينة اركوتسك حقع غرب بحيرة بيكال-، وعندما ابتكر الروس وصمموا الطائرة توبولوف ١٠٤ والتى كانت تعد أسرع الطائرات النفائة العاملة على الخطوط

الجوية التجارية في العالم خلال أواخر الخمسينيات من القرن العشرين أصبحت الرحلة بين موسكو وفلاديفستك تستغرق نحو سبع ساعات .

وأصبحت ايروفلوت Aeroflot تعد من أكبر الشركات الجوية في المعالم منذ عام ١٩٦١ ، ساعد على ذلك أن طائراتها تعمل على خطوط تعد الاطول في العالم وخاصة بعد تطور صناعة الطائرات في الاتحاد السوفيتي السابق وظهور جيل جديد من التوبولوف ممثلا في ١١٠ - Tu التي بدأت المخدمة على خط موسكو / خاباروفسك (على نهر آمور في أقصى المشرق) عام ١٩٦٢ ، وفي العام التالي عملت على الخط الجوى الدولي المؤدى الى هافسانا .

ويؤكد الشكل رقم (٣١) كثافة الخطوط الجموية في منطقة دول الكومنولث الروسي (الاتحاد السوفيتي سابقا) وخاصة الخطوط المحلية التي تتركز اكثف شبكاتها في الجانب الاوروبي والنطاق الجنوبي من الجانب الاسيوي ، وأسهمت هذه الخطوط في ربط المناطق المتطرفة وخاصة اقاليم التاييجا والمتندرا بباقي جهات البلاد(١) والمؤكد أنه وفقا لمعدلات استغلال موارد هذه المناطق المتطرفة يكون مستوى كثافة الخطوط الجوية التي تخدمها .

منطقة آسيسا:

تضم قارة آسيا بدون دول الكومنونث الروسى ، ويمكن تصنيف دولها الى ثلاث مجموعات رئيسية هى :

أ - الدول الصناعية وتشمل أساسا اليابان ، كوريا الجنوبية ، الصين الشعبية ، هونج كونج ، سنغافورة ، الهند .

ب - دول خارج كتلة القارة وتشمل الفلبين ، اندونيسيا ، سرى لانكا ملديف .

ج - باقى دول القارة وكلها دول نامية .

وتبعا للتصنيف المشار اليه تتركز أكثف خطوط النقل الجوى واكثرها

⁽¹⁾ Maksakovsky, V. P., The Economic Geography Of The World, Moscow, 1979, p. 86.

مركة عند اطراف القارة وخاصة الشرقية والجنوبية الشرقية والجنوبية والجنوبية والجنوبية والجنوبية الغربية أى فى الدول الصناعية والبترولية وخاصة المملكة العربية السعودية ، ولتأكيد ذلك نذكر أن مطارات أوزاكا (١٧/٧ مليون راكب سنعافورة (٣ر٨ مليون راكب) ، شانجى / سنغافورة (٣ر٨ مليون راكب) ، الملك عبد العزيز / جده (٢ر٨ مليون راكب) ، بمباى مليون راكب) ، الملك عبد العزيز / جده (٢ر٨ مليون راكب) ، بمباى الرمات الميون راكب) تتصدر مطارات آسيا من حيث حجم الحركة وتعدد الرحلات الجوية ، بل أنها تدرج ضمن أكثف خمسين مطارا فى العالم من حيث حجم حركة نقل الركاب ،

وتتناقص كل من الخطوط الجوية وكثافة الحركة عليها بشكل واضح وكبير بالاتجاه نحو الداخل نتيجة لانخفاض مستويات المعيشة ، بالاضافة الى الامتداد العرضى لسلاسل المرتفعات الوسطى والتى حالت دون وجود خطوط جوية طولية تمتد بين الشمال والجنوب حيث تتجه الخطوط الجوية التى تخدم هذه المنطقة من العالم في اتجاه عام بين الشرق والغرب،

منطقة استراليشيا:

تضم استراليا ونيوزيلندا والجزر التابعة لهما ، وتتركز أكثف الخطوط الجوية في هذه المنطقة وأكثرها تعددا في رحلاتها في استراليا حيث توجد اكثف الخطوط القومية التي تخدم القارة في الجنوب الشرقى والغرب ، وتعد سيدنى ، برسبين ، ملبورن ، ادليد (في الجنوب الشرقى) ، بيرث ، بورت هيدلاند (في الغرب) ، داروين (في الشمال) ، هوبارت (في جزيرة تسمانيا) أهم المحطات الجوية التي تتجمع عندها الخطوط الجوية التي تخدم القارة الاسترالية والتي تتبع عدة شركات جوية أكبرها الشركتان التاليتان :

■ شركة (TAA) Trans Australia Air Lines وهي شركة تمتلكها الحكومة الاسترالية •

■ شركة مركة مركة مركة المجام (AAA) Ansett Airlines of Australia وهي شركة تتبع القطاع الخاص وليست حكومية(١) ٠

وجدير بالذكر أن الخطوط الجوية العرضية الممتدة بين الشرق والغرب

⁽¹⁾ Jeans, D. N., Australia Ageography, Sydney University Press, 1977, pp. 508 - 509.

تقتصر مساراتها على الأطراف الجنوبية من القارة حيث مراكز العمران الرئيسية ، بينما تتعدد الخطوط الجوية الطولية بين الشمال والجنوب وخاصة بين بيرث وبورت هيدلاند في الغرب ، وبين داروين وأدليد ، وبين برسبين وداروين ، وهناك عدد من الخطوط الجوية الدولية تربط استراليا بعدد كبير من دول العالم وخاصة القريبة منها مثل نيوزيلندا واليابان والدول الاسيوية المجاورة ،

وتتضاءل أهمية النقل الجوى فى نطاق نيوزيلندا بشكل واضح نظرا لضالة مساحة الدولة (نحو ٢٦٩ ألف كم٢) وطبيعتها الجزرية وقلة عدد سكانها (حوالى ٤ مليون نسمة) ٠

منطقة أفريقيا:

تشمل قارة أفريقيا وجزرها حيث تتعدد الخطوط الجوية الخاصة بعدد من شركات الطيران العالمية وبعض الشركات الافريقية التى تربط القارة بقارات أوربا وآسيا وأمريكا الشمالية بصفة خاصة ، بالاضافة الى العديد من الخطوط الجوية الاقليمية في المنطقة والتى تبلغ أطوالها آلاف الاميال الطولية وخاصة في الشمال والغرب والجنوب والشرق بعيدا عن مناطق الوسط معدومة الاهمية تقريبا والتي يشغلها نطاق الصحراء الكبرى .

وتأتى أهمية النقل الجوى بهذه المنطقة من العالم فى قدرته على تخطى العديد من العقبات الطبيعية التى تعترض وسائل النقل الاخرى كالغابات والصحارى الواسعة ونطاقات المرتفعات والمستنقعات ، بالاضافة الى كسر الطيران لحجز المسافة مما أسهم فى الغاء عزلة العديد من اقاليم القارة ، وتعد القاهرة ، الدار البيضاء ، تونس ، نيروبى ، لاجوس ، داكار ، بريتوريا ، كيب تاون ، كينشاسا أكبر مطارات منطقة أفريقيا وأنشطها وأكثرها حركة ،

منطقة أمريكا اللاتينية:

تشمل دول الامريكتين الوسطى والجنوبية والجزر التابعة لها وخاصة في نطاق البحر الكاريبي •

وتتركز أهم الخطوط الجوية في هذه المنطقة وأكثفها في الدول ذات الموارد الاقتصادية المتعددة والتي تأتى البرازيل والارجنتين والمكسيك وفنزويلا وكولومبيا وشيلى وأوراجواى في مقدمتها وفي الدول الواقعة في

نطاق مرتفعات الانديز حيث اكتسب النقل الجوى أهمية خاصة لقدرته على تجاوز المعوقات الطبيعية المتعلقة باشكال السطح وخاصة في بوليفيذ وبدرو .

وتعد مكسيكو سيتى ، ريو دى جانيرو ، رسيف ، كاراكاس ، بيونس ايرس ، بوجوتا ، منتفيديو ، ليما ، سنتياجو ، اهم مطارات هذه المنطقة المجعرافية والمتعاملة مع الخطوط الجوية العالمية التى تربطها بقارات امريكا الشمالية واوروبا وافريقيا ،

وحددت اشكال السطح وخاصة مرتفعات الانديز مسارات الخطوط المجوية العابرة للقارة بحيث تمتد بين الشمال والجنوب للأسباب السابق الاشارة اليها - يستثنى من ذلك بعض الخطوط العرضية الداخلية على مستوى الدول كما في البرازيل والارجنتين بصفة خاصة ، بالاضافة الى الخط العرضى الدولى الذي يربط بين بيونس أيرس وسنتياجو والسابق دراسته ، الى جانب الخط الجوى الذي يربط بين بيونس أيرس وليما(۱)،

⁽¹⁾ Morris, A., Latin America - Economic Development and Regional Differentiation, London, 1981, p. 163.

الجزوالثالث

دراسة تطبيقية خاصة

■ الفصل الثامن : جغرافية النقل بالطرق في الوجه البحرى ·

الفصلالنامن

جغرافية النقل بالطرق في الوجه البحري

- مقدمة
- انواع الطرق المرصوفة في الوجه البحرى
 - الطرق العرضية
 - الطرق الطولية •
- ◄ التوزيع الجغرافي للطرق المرصوفة والطرق الترابية
 - كثافة الطرق المرصوفة •
 - حجم حركة النقل على الطرق •

مقسدمة:

ظلت جسور لمجارى المائية والمحياص الني ندهم البها الاراضي الرراعية تمثل طرق النقل العرية الوحيده في لعدد طوال فف ب التاريح القديم ، ساعد على دلك 'ستعلال بهر 'لديل والمدرع الرئيسية ق النقل على نطاق واسع وحاصة أن معظم مراكز العمران نقسع على صفاف النهر او بالقرب منها ، مما قلل الى حد كبير من الحاجة الى طرق مرية جيدة ، الم , جانب عدم رغبة الدولة أصلا في أقامة طرق مرصوفة حوفا من استخدامها في غزو البلاد من قبل قوى خارجية • وظل هذا الوضع سائدا في كل انحاء مصر بما في ذلك الوجه البحرى حتى نهاية القرن الثامن عشر تقريبا حيث لم يوجد في البلاد من الطرق المرصوفة سوى بعض شوارع المدن وخاصة القاهرة والاسكندرية ، الى جانب بعض الطرق ذات الاهمية الدينية(١) وجدير بالذكر انه كان عناك طريق ترابى رئيسي في الوجه البحري عرف بطريق البريد خلال العصور الوسطى وكان يربط القاهرة والاسكندرية مارا بقليوب ومنوف ، وقد تمكن الرحالة العربي بن جبير من قطع هذا الطريق في ثلاثة أبام ونصف٢١) وكان هناك الريقان رئيسيان للتجارة ، الاول للتجارة مع الشام وبيدا من العاصمة ويسير صوب الشمال الشرقي متتبعا اطراف الدلتا الشرقية ٢١ والثاني عرف بطريق القوافل وكان يربط ين العاصمة والقلزم (السويس)(٤) .

L'Egypte Contemporeine, 1933.

«ترجمة محمد وهبى»

⁽۱) اهتم قدماء المصريين بانشاء عدد من الطرق المرصوفة القصيرة لتربط بين مجرى نهر النيل وبعض المعابد والاماكن ذات الاهمية الدينية، ولعل أهم هذه الطرق الطربق المهتد بين نهر النيل ومنطقة الاهرامات، والطريق الممتد من نهر النيل الى المعابد في منطقة الاقصر الحالية ،

 ⁽۲) جاستون فبیت ، المواصلات في مصر في العصور الوسطى ،
 من ۱۸ ـ بحث في :

⁽٣) كان هذا الطريق يعبر برزخ السويس الى شمال سيناء حيث يمر بالعريش ورفح والرملة ويتفرع عند الاخيرة الى فرعين يتجه احدهما شمالا صوب دمشق ، في حين يتجه الثاني جنوبا صوب مدن الحجاز .

⁽¹⁾ ظهرت القلزم كمحلة عمرانية على راس خليج السويس خلال العهد الروماني ،

عبد الفتاح محمد وهيبة ، دراسات في جعرافية مصر التاريحية ، الاسكندرية ، ١٠٠٠ عص ١٥٠ م ص ١٠٠ ٠

واتسمت الطرق الترابية خلال هذه الفترات بانها محلية جدا باستثناء الطرق السابق الاشارة اليها - تقتصر فائدتها على خدمة نطاقات مبعثرة متباعدة لعدم وجود شبكة من الطرق مرتبطة ببعضها بصورة جيدة وخاصة انها كانت طرقا قصيرة ، مهملة ، كثيرة التعاريج .

وشهد الوجه البحري مرحلة جديدة في مجال شق الطرق خلال القرن التاسع عشر حيث بدات تظهر الطرق الترابية غير المحلية أي التي ت لمسافات طويلة لتربط بين العديد من المحلات العمرانية المتباعدة نسبيا، صحيح انها _ اى الطرق _ لم تشق او تمهد كطرق لذاتها وانما كانت جسورا للترع الصيفية التي تم حفرها الا أن هذا لا يمنع أن معظمها طرق جديدة ظهرت لاول مرة على خريطة هذا الجزء من البلاد ، فبعد جلوس محمد على على كرسى المحكم - عام ١٨٠٥ - واستقرار الامور في البلاد بدا في التخطيط لتطوير الزراعة المصرية بتحويل نظام الري من ري الحياض الى الري الدائم بصورة تدريجية مبتدءا بالوجه البحرى ، كما خطط لادخال المحاصيل الصيفية التي ازداد الطلب عليها في الاسواق وخاصة القطن ، ولتحقيق ذلك بدأ في تنفيذ برنامج ضخم لتوفير مياه الرى طول العام وذلك بضبط نهر النيل باقامة التجسور القسوية وتشييد القناطر وشق العديد من الترع الصيفية التي استغلت الاتربة والرواسب المستخرجة من مساراتها في اقامة العديد من الطرق المعبدة التي امتدت موازية للمجاري المائية ، وبديء بالفعل في شق مجموعة كبيرة من الترع في الوجه البحري عام ١٨١٦ نذكر منها الخطاطبة والمحمودية في غرب دلتا النيل ، والسرساوية والباجورية وبحر شبين وبجيرم في وسط الدلتا، والشرقاوية والباسوسية وبحر مويس والمنصورية في شرق الدلتا ، وبلغت كمية الرواسب والاتربة الناتجة عن شق الترع المذكورة نحو ١١٠ ملايين من الأمتار المكعبة(١) استغلت في اقامة جسور قوية شكلت أول شبكة من الطرق الطويلة في الوجه البحرى خلال العصر الحديث وان اتسمت بتقطعها وكثرة تعرجاتها تبعا لمسارات مجارى الترع ٠

وكانت تستغل الرواسب المتخلفة عن عمليات تطهير الترع المذكورة والتى كانت تتم بصورة دورية منتظمة فى تقوية جسور الترع وتمهيد بعض

⁽۱) لينان دى بلفون ، مذكرات عن أعمال المنافع العامة الكبرى التى تمت بمصر منذ أقدم العصور حتى عام ١٨٧٢ ، القاهرة ، ١٩٤٩ ، ص١٨

الطرق الموازية لها وتعريضها كما هى الحال بالنسبة للطريق الموازى لمجرى ترعة المحمودية في غربى الدلتا والذي تم تعبيده وتوسيعه على عدة مراحل حتى بلغ متوسط عرضه عشرة أمتار خلال عهد الخديوي سعيد (١٨٥٤ - ١٨٦٣) ١٠)

وكانت كميات الاتربة الناتجة عن عمليات تطهير الترع من الضخامة بحيث تمكن من تقوية الجسور وتدعيم الطرق الموازية وتوسيعها ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (١٠) التي تبين تفصيل الكمية السنوية للاتربة والرواسب الناتجة عن تطهير الترع السابق الاشارة اليها(٢) .

جدول رقم (۱۰) (الكمية بالالف متر مكعب)

الكمية السنوية للاتربة الناتجة عن عمليات التطهير	الترع
24	ترع غرب الدلتا
YY14	ترع وسط الدلتا
. 1798	ترع شرق الدلتا
18818	الجملة

⁽١) أحمد احمد المحته ، تاريخ مصر الاقتصادى في القرن التاسع. عشر ، الاسكندرية ، ١٩٦٧ ، ص ٢١٩ ٠

⁽٢) لينان دى بلغور ، المرجع السابق ، ص ١٩٠٠ بيبين الملحق رقم (١) تفصيل الكمية السنوية للاتربة والرواسب الناتجة عن تطهير الترع الصيغية والتي كانت تستغل في تقوية الجسور وتمهيد الطرق الموازدة لها ،

⁽٣) توقفت عمليات رصف القاهرة / السويس بعد وفاة الخديوى عباس وبدء التفكير الجدى في مد خط للسكك المحديدية بين المدينتين والذي تم انشاؤه بالفعل عام ١٨٥٨ ٠

وظلت الطرق في الوجه البحرى متربة ، غير ممهدة ، مهملة ، كثيرة التعاريج - رغم جهود وزارة الاشغال في مجال اصلاح جسور المجاري المائية وجعلها طرقا زراعية صالحة للنقل - في الوقت الذي ازدادت فيه الحاجة الى الطرق الجيدة التي تربط بين مراكز الانتاج المختلفة من ناحية وأسواق الاستهلاك الرئيسية المتمركزة في المحسلات العمرانية الكبيرة ، وموانى التصدير من ناحية أخرى ، لذلك أصدرت الدولة قانون الطرق (السكك) الزراعية في ٣ نوفمبر عام ١٨٩٠ في عهد الخديوي توفيق(١) ، وبناء على هذا القانون الذي يقضى باقامة الطرق الزراعية على نفقة الدولة بدأت مجالس المديرايات (المحافظات) في الوجه البحرى في تشييد عدد من الطرق الزراعية الجيدة التي بلغ مجموع أطوالها نحو ٢٣٨١ كيلو مترا عام ١٩٠٠ ، ومع ذلك اتسمت شبكة الطرق الزراعية في الوجه البحري خلال بداية القرن العشرين بالمحلية حيث اهتمت كل مديرية - محافظة -بانشاء مجموعة من الطرق الزراعية التي تخدم مصالحها دون الاهتمام بزبط شبكتها بشبكات الطرق الخاصة بالمديريات المجاورة ، ولتأكيد ذلك نذكر أن سياسة انشاء الكبارى فوق المجارى الزراعية التي تخدم مصالحها دون الاهتمام بربط شبكتها بشبكات الطرق المائية كانت ذات آبعاد اقليمية خاصة بكل مديرية على حدة دون أن يكون هناك سياسة موحدة تعمل على ربط شبكات الطرق الزراعية وتكاملها في المديريات المختلفة حيث كانت تتحدد مواقع الكبارى وفقا لظروف كل مديرية ودون مراعاة لتخطيط الطرق بالمديريات المجاورة والتي كان يمكن لبعض الكباري المقامة فوق المجارى المائية الربط فيما بينها مما يسهم في النقل المباشر بين جهات الوجه البحرى المختلفة .

ومع اتساع نطاق استخدام وسائل النقل الالية بعد معرفة السيارة وما تبع ذلك من ضرورة تطوير شبكات الطرق وصيانتها بصورة مستمرة صدور قانون بانشاء مصلحة الطرق في يناير عام ١٩١٣ لتحل محل تفاتيش الرى التابعة لوزارة الاشغال في الاشراف على الطرق وصيانتها ، وبعد ست سنوات تقريبا أي عام ١٩١٩ انشئت وزارة المواصلات ، ومع ذلك لم تتسع شبكة الطرق في الوجه البحرى بدرجة كافية فحتى عام ١٩٣٦ لم يتجاوز مجموع اطوال الطرق في الوجه البحرى ٢٧٧٠ كم منها حوالي

⁽١) جرجس حدين ، الاطيان والضرائب في القطر المصرى ، الطبعة الاولى ، القاهرة ، ١٩٠٤ ، ص ٤٢١ .

٤٠٠ كم فقط من الطرق المرصوفة التي كان أهمها طريق القاهرة /
 الاسكندرية الصحراوي الذي تم انشاؤه عام ١٩٣٠ .

ونشطت حركة انشاء الطرق المرصوفة فى الوجه البحرى بعد عقد المعاهدة المصرية البريطانية عام ١٩٣٦ والتى نصت على اقامة وتجهيز بعض الطرق المرصوفة فى الوجا البحرى لخدمة الاغراض العسكرية ، ويمكن تصنيف هذه الطرق الى مجموعتين هما:

المجموعة الاولى - شبكة طرق تم انشاؤها وتشمل:

- طريق القاهرة _ بلبيس ، الاسماعلية .
- طريق الاسماعلية الزقازيق زفتى طنطا دمنهور الاسكندرية •
- طريق بور سعيد الاسماعلية السويس (بمحازاة قناة السويس) .
 - المجموعة الثانية شبكة طرق تم تطوريها وتضم:
 - طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوي
 - طریق القاعرة ـ السویس
 - طریق الاسکندریة ـ مرسی مطروح •

وبلغ مجموع اطوال الطرق المرصوفة في الوجه البحرى ١٢٢٦ كم وهو ما يوازى ١٩٢٦٪ من اجمالي الطرق المرصوفة في مصر والتي بلغ طولها ١٩٣٧ كم تقريبه علم ١٩٥٠ • وكان الاهتمام بالطرق المرصوفة والنقل عليها محدودا التي حد كبير في بداية الخمسينيات نظرا للاعتماد الكبير على النقل بالسكك الحديدية ، لذا لم يتجاوز طول الطرق المرصوفة بالوجه البحرى ١٤٧٣ كم عام ١٩٥٤ ، ومعنى ذلك أن الطرق لم يزد مجموع اطوالها سوى بنسبة ١٢٠٥٪ خلال فترة الاربع سنوات المقدة بين عامي المان مرد ذلك ليس سوء التخطيط وانما ضعف الامكانيات المادية للدولة والتي اضطرت المجهات المسئولة الي وضع برنامج طويل المدى لتطوير وتوسيع شبكة الطرق في الوجه البحرى بهدف ربط مناطق الانتاج الرئيسية والاسواق ومواني التصدير وبحيت تتوافر في الشبكة عناصر المرعة والامان وانخفاض النكلفة ، وقسم البرنامج الي مرحلتين ، استغرقت المرحلة والذخاض النخرقت المرحلة

الاولى الفترة بين عامي ١٩٥٣ ــ ١٩٥٦ في حين بدأت المرحلة الثانية بعد عام ١٩٥٦ واستغرقت نحو سبع سنوات (٢) وكان من نتائج ذلك تزايد أطوال شبكة الطرق المرصوفة في منطقة الدراسة حتى أنها بلغت في بداية الستينيات حوالي ٣٢٨٦كم وهو ما يكون ٢٠١١٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة بنسبة ١٢٣٪ خلال العقد الممتد بين بداية الخمسينيات وبداية الستينيات من القرن العشرين ، مما يعكس الاهتمام الواضح بالطرق المرموفة والنقل عليها للاسهام في تنفيذ مشاريع الخطة الانتاجية الاولى التى عرفت بالخطة الخمسية الأولى للتنمية الاقتصادية والاجتماعية · (1970 - 7·)

ونشطت حركة انشاء الطرق بصورة كبيرة منذ أأواخر الستينيات لتواكب التطور الاقتصادي الكبير الذي تعيشه البلاد وخاصة خلال السنوات الاخيرة مما أدى الى تزايد أطوال شبكة الطرق المرصوفة في الوجه البحرى والتي بلغت ٥٧٨٣ كم وهو ما يشكل ٢٦ر٢٦٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة في البلاد والبالغة ١٢٥٠٠ كم عام ١٩٨٠ ٣٠) ٠

ومعنى ذلك اتساع شبكة الطرق المرصوفة في هدا الجزء من مصر بنسبة ٩٨,٥٧٪ خـلال الفترة المتدة بين أوائل الستينيات وأواخر السيعينيات ، وهذا يعكس الاهتمام الكبير بشبكة الطرق المرصوفة في الوجه البحرى لثقله الاقتصادي والسكاني وخاصة اذا عرفنا أن الاراضي الزراعية

⁽١) يبين الملحق رقم (٢) تفصيل الطرق التي تم انشاوها خلل هذه المرحلة في الوجه البحرى :

⁽٢) من أهم انجازات المرحلة الثانية رصف وتوسيع الملرق التالية: طريق طنطا ـ بسيون ووصلاته بطول ٤١ ك٠م ٠

طريق دسوق - الاصفر ٠٠

طريق بسيون ـ دسوق ٠

طريق المحلة الكبرى ـ بيلا - بلطيم •

طريق السنبلاوين - أجا - سمنود . طريق أبو كبير - كفر صقر - السنبلاوين .

طريق جسر ترعة الساحل قرب بنها الى زفتى بطول ٢٧٦٦ ك٠٠٠٠ طريق بلتان ـ طوخ ـ شبين القناطر ـ أبو زعبل •

⁽٣) يرجع انخفاض النسبة المئوية لاطوال الطرق المرصوفة في الوجه البحري الى جملة شبكة الطرق في مصر رغم تزابد أطوالها الى التوسع في انشاء الطرق المرصوفة في جهات متعددة من البلاد وخاصة في المناطق الصحراوية بمحافظات مطروح ، الوادي البحديد ، البحر الاحمر .

هنا تكون نحو ٢٢ر ٢١٪ من جملة مساحة الاراضي الزراعية في مصر ، الى جانب تركز العديد من الصناعات وخاصة السناعات الغذائية والغزل والنسيج وحليج القطن والكيماويات ، بالاضافة الى الثقل السكاني الكبير حيث يشكل سكان الوجه البحري - بدون القاهرة - حوالي ٨ر٥٠٪ من اجملي سكان البلاد عام ١٩٧٦ ، ٢ر٥٠٪ من جملة السكان عام ١٩٨٦ .

والطرق المرصوفة في الوجه البحرى اما أنشئت لربط العاصمة بالمواني الرئيسية - وهي اقدم أنواع الطرق المرصوفة في منطقة الدراسة - كما هي المال بالنسبة لطريق القاهرة / السويس الذي بديء في رصف جزء منه لاول مرة عام ١٨٤٩ ، وطريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوي الذي تم رصفه عام ١٩٣٠ ، واما طرق أنشئت لأغراض عسكرية - لجلاء القوات البريطانية عن القاهرة والاسكندرية(١) - كما هي الحال بالنسبة لطرق الاسماعيلية / الاسكندرية ، القاهرة / الاسماعيلية ، بور سعيد / السويس، واما طرق انشئت في نطاقات بعيدة نسبيا عن فرعى نهر النيل وترعه الرئيسية ، والمعروف أن النيل كان يمثل الشريان التقليدي للنقل منذ القدم ، وقد تطلب تطوير المناطق هامشية الموقع نسبيا وتنمية اقتصادياتها ربطها بشبكة الطرق المرصوفة الرئيسية كما هي الحال بالنسبة للطرق في مراكز البحيرة (الدلنجات ، ابو المطامير ، حموش عيسى) والدقهلية (المنزلية ، دكرنس) والشرقية (التحسينية ، فاقوس ، كفر صقر) وكفر الشيخ (بيلا ، سيدى سالم) ، وهناك مجموعة اخرى من الطرق انشئت في النطاقات التي تتركز فيها محلات عمرانية كبيرة ومنشآت اقتصادية حبوية كما هي الحال بالنسية لمناطق دمنهور ، كفر الدوار ، المحمودية في البحيرة ، وكفر الزيات ، المحلة الكبرى ، طنطا في الغربية ، والمنصورة طلخا ، ميت غمر في الدقهلية ، والزقاريق ومنيا القمح في الشرقية ، وبنها ومسطرد في الفليوبية ، وشبين الكوم في المنوفية ولا يمكن اغفسال دور مسارات خطوط السكك الحديدة واستخدامها في النقل وتطور اقتصاديات تشغيلها وتاثير ذلك في تكلفة النقل منذ أوائل الخمسينيات من القرن التاسع عشر (٢) في تحديد مسارات الطرق المرصوفة وتكلفة النقل عليها وبالتالي

⁽١) انشئت هذه الطرق تنفيذا لما جاء في الاتفاقية المبرمة بين مصر وبريطأنيا عام ١٩٣٦ ٠

⁽٢) بدىء في نشاء الخط الحديدى بين القاهرة والاسكندرية عام ١٨٥١ حيث تم انشاء الجزء المتد بين الاسكندرية وكفر العيس - المواجهة

جدواها الاقتصادية وأولويات انشائها وأهميتها وحجم دورها وثقله فى نقل كل من السلع والاشخاص وخاصة أن الطرق المرصوفة فى الوجه البحرى تمتد فى معظم الاحيان موازية لخطوط السكك الحديدية والترع الرئيسية مما يوجد منافسة حقيقية بين وسائل النقل المختلفة .

وتنقسم الطرق المرصوفة في الوجة البحرى شانها في ذلك شأن مثيلاتها في باقى جهات مصر الى ثلاثة أنواع رئيسية هي:

١ - الطرق السريعة :

وتمثلها الطرق ذات الاتجاهين (١) التى لا يوجد بها تقاطعات الا عن طريق الكبارى العلوية مما يساعد على انسياب حركة النقل في سرعة وأمان وتتركز الطرق السريعة بالوجه البحرى في المناطق ذات الثقل السكانى والاقتصادى وتلك التى تتمتع بأهمية استراتيجية خاصة ، ويمثلها الطرق التسالية :

- طريق القاهرة / الاسكندرية الزراعى السريع البالغ طوله ١٩٣ كم والذى تم توسيعه خلال الفترة الممتدة بين عامى ١٩٥٥ ــ ١٩٥٩ .
- طريق القاهرة / الاسكندرية الصحراوى وتم توسيع طريق القاهرة ــ الاسكندرية الصحراوى وتحبويله الى طريق سريع بعد تزايد الاهمية الاقتصادية للعديد من النطاقات التى يمر بها وخاصة بعد انشاء العديد من المشاريع الاستثمارية على طول امتداده من جهة القاهرة ، ونجاح مشاريع الاستصلاح الزراعى المنتشرة على طول مسافات عديدة من الطريق والتى اهمها القطاعين الجنوبي والشمالي لمديرية التحرير ، وادى النطرون المزروعة الآلية ، منطقة النهضة ، مشروع مربوط .
- ◄ طريق القاهرة / الاسماعيلية الصحراوي البالغ طوله ١١٢ كم والذى
 تم تجهيزه بعد حرب أكتوبر عام ١٩٧٣ •

لكفر الزيات ـ عام ١٨٥٤ ، أما الجزء الممتد من كفر الزيات الى القاهرة فقد تم انشاؤه عام ١٨٥٦ .

(۱) يفصل بين الاتجاهين جزيرة وسطى ، ويبلغ متوسط عرض الاتجاه الواحد ٥ر٧ مترا ،

- طریق طنطا / المحلة الکبری البالغ طوله ۲۲ کم والذی تم انشاؤه عام ۱۹۷۵ .
- طريق القاهرة / السويس الصحراوى البالغ طوله ١٣٤ كم ، وهو احدث الطرق السريعة في الوجه البحرى حيث تم انشاؤه في نهاية عام١٩٧٨٠٠

وتبلغ أطوال الطرق السريعة في منطقة الدراسة حوالى ٤٦١ كيلو مترا وهو ما يعادل ١ر٥٥٪ تقريبا من جملة أطوال الطرق السريعة في مصر والبالغة نحو ٨٣٦ كيلو مترات١١) .

٢ _ الطرق الرئيسية:

تشمل بعض الطرق الصحراوية ، والطرق التى تربط عواصم المحافظات بعضها ببعض كما تربطها بالمراكز الادارية الرئيسية ، ومن أمثلة الطرق الرئيسية في الوجه البحرى نذكر ما يلى:

- طريق كفر الشيخ قطور طنطا ٠
 - طريق طنطا ـ شبين الكوم •
- طريق الزقازيق ـ السنبلاوين ـ المنصورة ٠
 - طریق المنصورة ـ دمیاط
 - 🗷 طريق بنها ــ الزقازيق ٠
 - طریق دمنهور سحوش عیسی
 - طریق کفر الشیخ _ بیلا •
 - طريق المنصورة _ المنزلة •
 - طريق الزقازيق ـ بلبيس ٠
- طريق بور سعيد _ الاسماعيلية _ السويس •
- ٣ الطرق الاقليمية: يمكن تقسيمها الى مجموعتين هما:

ا سالطرق الاقليمية: عبارة عن الطرق التي تربط بين المراكز الادارية المختلفة ويمثلها:

⁽۱) تتمثل اهم باقى الطرق السريعة بمصر فى طريق الجيزة السوان فى المسافة من الجيزة الى المرازيق بطول ٢٣ كيلو مترا ، وطريف الاسكندرية مرسى مطروح .

- طريق حوش عيسى ـ أبو المطامير .
 - طريق الدلنجات ـ كوم حماده ٠
 - طريق دسوق _ فوه •
 - طريق بيلا ـ بلقاس ٠
 - طريق تلا _ الشهداء •
 - طریق منیا القمح بلبیس .
 - طریق کفر صقر ۔ ابو کبیر ،
- ب الوصلات الاقليمية : وهى الطرق التى تربط بعض المحلات العمرانية بالطرق الرئيسية ويمثلها :
- الوصلة التى تربط ابو المطامير بطريق القاهرة الاسكندرية الصحراوى عند الكيلو ١٥٨ من جهة القاهرة .
- الوصلة التى تربط الخطاطبة بطريق القاهرة الاسكندرية الصحراوى عند الكيلو ٨٤ من جهة القاهرة .
- الوصلة التى تربط كفر المرابعين (كفر الشيخ) بطريق كفر الشيخ بيلا عند الكيلو ٥ر٢ تقريبا من جهة كفر الشيخ .
- الوصلة التي تربط بني هلال بطريق منيا القمح بلبيس عند الكيلو ١٠ من جهة منيا القمح ٠
- الوصلة التى تربط برهمتوش وسنقا (الدقهلية) بطريق ميت غمر السنبلاوين عند الكيلو ١٠ من جهة ميت غمر ٠

وتخضع الطرق الاقليمية لاشراف الحكم المحلى فى المحافظات المختلفة، فى حين تشرف وزارة النقل ممثلة فى المؤسسة المصرية العامة للطرق والكبارى على الطرق السريعة والرئيسية لاهميتها القومية(١) ٠

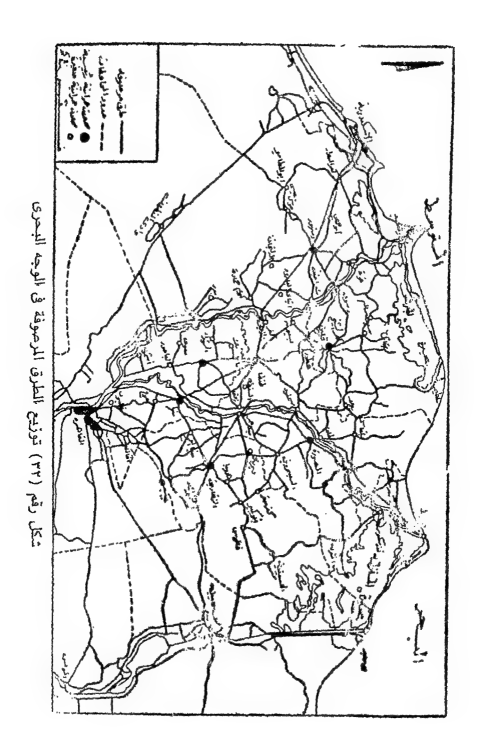
ويلاحظ من تتبع خريطة توزيع الطرق المرصوفة في الوجه البحرى

⁽۱) المادة (۱) من قرار رئيس الجمهورية بالقانون (۸٤) لسعة ١٩٦٨ ـ الجريدة الرسمية ، العدد ٥٠ مكرر (ب) ، القاهرة ، ١٨ ديسمبر ١٩٦٨ ٠

شكل رقم (٣٢) انتشار الطرق في معظم جهات منطقة الدراسة باستثناء النطاق الشمالي المطل على البحر المتوسط في المسافة الممتدة بين فرع رشيد غربا وبور سعيد شرقا ، صحيح أن القيمة الاقتصادية لهذا النطاق وثقله الاقتصادي محدودان حتى الان ، الا أن تطوير مشاريع الاستصلاح الزراعي في محافظة كفر الشيخ ، وتحقيق المطالبة بتنمية هذه الاطراف الشمالية اقتصاديا واجتماعيا ، وازدهار الصناعة في دمياط وقيام بور سعيد كمدينة حرة وما تبع ذلك من التخطيط لاقامة العديد من المشاريع الاستثمارية كلها امور تفرض واقعا اقتصاديا جديدا يتطلب تحقيقه بصورة شاملة وتطويره الاهتمام بانشاء شبكة من الطرق المرصوفة في النطاق الشمالي من منطقة الدراسة رغم ظروفه الجغرافية الطبيعية الصعبة التي حالت حتى الان دون انشاء طرق رئيسية في هذا الجزء ، وتتمثل هذه الظروف في انخفاض منسوب سطح الارض وامتداد بحيرتين كبيرتين هما البرلس في وسط الدلتا والمنزلة في شرق الدلتا لتحصرا بينهما وبين البحر المتوسط شمالا شريط سلحلي ضيق رخو التكوينات ، الي جانب تعرض مسلحات واسعة للغمر بفعل مياه البحر خلال شهور الشتاء ، رغم هذه الظروف الصعبة الا أنه يمكن الاستفادة من نجاح التجربة الهولندية في تطوير اقليم البولدر الساحلي المطل على بحر الشمال حيث يشبه في خصائصه العامة نطاق شمال الدلتا ورغم ذلك نجح الهولنديون في اقامة شبكة جيدة من الطرق المرصوفة كانت أساسا لتنمية الاقليم المذكور وازدهاره ٠

ويحتاج النطاق الشمالى لدلتا النيل الى طريق عرضى يرتبط بشبكة الطرق الممتدة فى منطقة الدراسة على أن تخرج منه بعض الوصلات التى ترتبط بكل من المحلات العمرانية الرئيسية المنتشرة فى هذه الجهات والاقاليم ذات القيمة الاقتصادية وخاصة مناطق الاستصلاح الزراعى ومراكز صيد الاسماك ، ولتحقيق ذلك لابد من اقامة سد ضخم على طول امتداد المنطقة يحول دون تاثرها بالأمواج والتيارات البحرية - وليمكن تفادى الاخطار والتلفيات كالتى تحدث حاليا لطريق دمياط / بور سعيد مما يؤدى الى انقطاع النقل عليه خلال فترات طويلة من شهور الشتاء - مع ضرورة دراسة خصائص الطبقات الارضية لتحديد مسار الطريق المقترح ،

ولتطوير بور سعيد وتنميتها اقتصاديا لابد من ربطها بباقى جهات البلاد بصورة جيدة وخاصة انه لا يوجد بها سوى طريق مرصوف جيد



- 747 ~

يربطها بالاسماعيلية طوله ٥٣٥٥ كيلو مترا ويمتد موازيا لقناة السويس(١) من هنا كانت أهمية المشروع الذي يرمى الى انشاء طريق بور سعيد / المطرية عبر بحيرة المنزلة (٢٥ كيلو مترا) ليتم ربط بور سعيد بجهات الدلتا المختلفة بصورة مباشرة وسريعة وهو ما بدأ تنفيذه بالفعل شكل رقم (٣٣) .

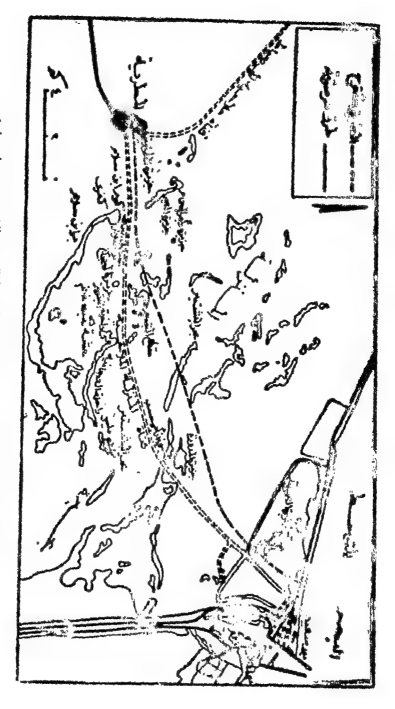
ويمكن أن نميز بين نمطين من الطرق المرصوفة الطويلة التى تعبر الوجه البحرى ، يتمثل النمط الاول فى الطرق العرضية التى تمتد بين شرق الدلتا وغربها ، وتعد القاهرة ودمنهور والزقازيق وميت غمر وكفر الشيخ اهم المراكز الواقعة على هذه الطرق العرضية حيث يتجمع عندها ويتفرع منها الطرق الرئيسية المختلفة فى شكل شرايين شبكية الشكل تتباين في كثافتها ومدى البعد فيما بينها وبين المحلات العمرانية المختلفة من نطاق لاخر تبعا لتوزيع نطاقسات الثقل السكانى والاقتصادى ، وهى عموما – أى الطرق – تمثل شرايينا للانتعاش الاقتصادى والاجتماعى عموما – أى الطرق – تمثل شرايينا للانتعاش الاقتصادى والاجتماعى حيث تنقل النشاط والاهمية الى المناطق التي تمتد فيها ، وتتمثل الطرق العرضية التى تعبر الوجه البحرى من الشرق الى الغرب فيما يلى:

ا ـ طريق السويس / القاهرة / الاسكندرية الصحراوى ، ويبلغ طوله ٣٥١ كيلو مترا تقريبا ، وهو طريق محدود الاهمية لضالة الثقل الاقتصادى لمعظم المناطق التي يمر بها ، لذا يقتصر دور هذا الطريق على ربط كل من السويس والاسكندرية بالقاهرة ، ومع ذلك زادت اهميته خلال السنوات الاخيرة لامتداد العديد من المشاريع الاستثمارية بالقرب منه وخاصة في نطق الفاهرة ، ولدوره في ربط مناطق الاستصلاح الزراعي في غرب الدلتا والسابق الاشارة اليها بكل من القاهرة والاسكندرية ، بالاضافة الى الاهمية الحربية للجزء المحتد من القاهرة الى المعويس .

۲ - طریق الاسماعیلیة - أبو حماد - الزقازیق - میت غمر - طنطا - دمنهور - الاسکندریة ویبلغ طوله نحو ۲۷۲ کیلو مترا .

٣ - طريق المطرية - دكرنس - شربين - بلقاس - بيلا - كفر الشيخ -

⁽۱) يوجد طريق مرصوف آخر يربط بور سعيد بالاسماعيلية ويمتد بمحازاة قناة السويس ، وهو خاص بالهيئة التي تدير القناة وغير مسموح المرور عليه الا بعد الحصول على تصريح خاص .



شكل رقم (٣٣) طريق بور سعيد / الطرية المقترح والذي بديء في تنفيذه

دسوق ليلتقى مع طريق الاسماعلية ـ الاسكندرية عند دمنهور ، ويبلغ طوله حتى دمنهور ١٨٥ كيلو مترا

ويحظى الطريقان الاخيران باهمية كبيرة لامتدادهما فى مناطق مكتظة بالسكان وذات أهمية زراعية وصناعية كبيرة مما زاد من كثافة حركة النقل عليهما كما سنرى بعد قليل •

ويتمثل النمط الثانى من الطرق المرصوفة التى تعبر الوجه البحرى فى الطرق الطولية التى تمتد من شمال الداتا الى جنوبها ، وتمثل دمياط وبلطيم ورشيد وبور سعيد نقط بداية هذه الطرق من الشمال ، في حين تنتهى جميعها في القاهرة باستثناء طريق واحد ينتهى عند السويس ، وتتمثل الطرق الطولية التى تعبر الوجه البحرى من الشمال الى الجنوب فيما يلى :

- طریق دمیاط ـ شربین ـ المنصورة ـ اجا ـ میت غمر ـ بنها ـ القاهرة ، وطوله ۱۹۱ کیلو مترا تقریبا ·
- طريق بلطيم _ كفر الشيخ _ قطور _ طنطا _ شبين الكوم _ الباجور _ القناطر الخيرية _ القاهرة ، ويبلغ طوله حوالي ٢١٠ كم ٠
- طريق رشيد _ المحمودية _ دمنهور _ الدلنجات _ كوم حماده _ الخطاطبة _ القناطر الخيرية _ القاهرة ، وهو اطول الطرق الطولية التى تعبر الوجه البحرى حيث يبلغ طوله نحو ٢١٤ كيلو مترات ·
- طریق بور سعید _ الاسماعیلیة _ السویس ، ویبلغ طوله ۱۷۶ کیلو مترا تقریبا ۰

وللطرق الطولية الثلاثة الاولى أهمية كبيرة لامتدادها في مناطق ذائه ثقل سكانى واقتصادى كبيرين مما عمل على زيادة حجم حركة النقل عليها بصورة واضحة كما سنرى عند دراسة حجم الحركة على الطرق المرصوفة في منطقة الدراسة ، في حين ترجع أهمية الطريق الطولى الاخير الى دوره في الربط بين المحلات العمرانية في محافظات القنال الثلاث بصورة مباشرة الى جانب أهميته الحربية ،

يتضح مما تقدم أن توزيع شبكة الطرق المرصوفة فى الوجة البحرى وطبيعة خصائصها وتحديد مساراتها وتطبورها تمثل نتاج العدد من

العوامل التى ياتى فى مقدمتها الظروف الطبيعية ، الموقع بالنسبة لفرعى النيل والترع الرئيسية ، التنمية الاقتصادية والاجتماعية التى شهدتها البلاد خلال السنوات الاخيرة بصورة خاصة والحاجة الماسة الى ربط مناطق الانتاج بأسواق التصريف الداخلية والخارجية وضمان وصول كافة الخدمات الى القاعدة العريضة من السكان المنتشرين فى ربوع الدلتا ، نمو معظم المحلات العمرانية فى الوجه البحرى وازدهارها وخاصة المدن الصناعية التى يأتى فى مقدمتها المحلة الكبرى ، كفر الدوار ، طنطا الزقازيق ، المنصورة ، ميت غمر ، زفتى ، دمياط ، دمنهور ، بالاضافة الى الاعتبارات الاستراتيجية التى أدت الى الاهتمام بشبكة الطرق فى محافظات القنال وخاصة بعد عام ١٩٧٣ لموقعها الجغرافى الهام ولتطوير مترا عام ١٩٨٠ كيلو مترا عام ١٩٨٠ كيلو مترا عام ١٩٨٠ بعد أن كانت لا تتجاوز ٢٥٥ كيلو مترا عام ١٩٨٠ ، وبور سعيد خلال هذه الفترة بنسبة ٢٧١١٪ .

التوزيع الجغرافي للطرق المرصوفة والطرق الترابية:

يبين الجدول رقم (١١) توزيع الطرق المرصوفة والطرق الترابية والنسبة المئوية لكل منهما على مستوى محافظات الوجه البحرى عام ١١٥٠(١) .

يتبين من تتبع وتحليل ارقام الجدول رقم (١١) ان الطرق الترابية تفوق في اطوالها الطرق المرصوفة في محافظات الوجه البحرى حيث بلغت مدم مترا وهو ما يوازى ٣٨ر٥٨٪ من جملة أطوال الطرق المختلفة في منطقة الدراسة والبالغة ١٣٨٧٤ كيلو مترا عام ١٩٨٠ ، ويرجع الامتداد الكبير لشبكة الطرق الترابية الى ارتباط معظمها بجسور المجارى المائية (الترع والمصارف) واسعة الانتشار في المناطق الزراعية ، والى انخفاض تكلفة تمهيدها وعدم صيانة معظمها بصورة دورية ، وتتسم هذه الطرق بعدم صلاحيتها في معظم الاحيان للنقل الميكانيكي وتعطل النقل عليها خلال فترات سقوط الامطار ، الى جانب كثرة تعرجاتها مما يقلل من اهميتها في مجال النقل السريع ،

⁽١) الجدول من اعداد المؤلف •

- 1 21	ىرايية	الطرق ال	المرصوفة	الطرق	الحافظة
الجملة	Z,	الطول	%	الطول	
77	_		۱۰۰ر۱۰۰	77	بور سعید
402	۳۱٫۳٦	111	372	727	دميـــاط
٧٨٤	۳۳ر ۳۷	790	۲۲ر۲۲	219	الاسماعيلية
٥٧٠	٥٦ر٣٩	444	٥٣٠٦	455	الاسكندرية
۳۸۷	٩٠ر١٤	104	۱۹ر۵۵	773	الجيزة[امبابة]
404	٥٦ر٣٤	11.	٥٣ر٥٥	127	السـويس
7.4.1	۸۹٫۷۵	1822	۲۰ر۵۲	1204	البحيرة
1451	۲۷ر۵۵	777	۸۲ر۵٤	71.	كفر الشيخ
1771	۷۶ر۳۳	1172	۳۵ر۳۳	727	الدقهلية
1.44	٥٠ر٥٢	777	٥٩ر٤٣	441	القليوبية
1174	٤٦ر٧٢	٨٥٢	۲۷٫۳٦	۲۲۱	المنسوفية
۲۰۲۳	۱۲ر۷۳	181.	٤٨ر٢٦	0 2 4	الشرقية
1414	۹٤ر٤٧	9.8.1	۱۵ر۲۵	۲۳۶	الغربية
١٣٨٧٤	۲۳ر۸۵	1 P + A	۸۲ر۱٤	۵۷۸۳	الجمالة

وتتباين النسب المثوية لكل من الطرق الترابية والطرق المرصوفة من محافظة لاخرى ، تبعا للعديد من العوامل ، لذلك يمكن تصنيف محافظات منطقة الدراسة الى ثلاث مجموعات رئيسية هى : شكل رقم (٣٤) .

المجموعة الاولى:

تضم المحافظات التى تقل نسبة الطرق المرصوفة بها عن 20% من جملة اطوال الطرق بها وهى الدقهلية (٣٥ر٣٦٪) ، القليوبية (٩٥ر٣٤٪) المنوفية (٢٣ر٧٧٪) ، الشرقية (٤٨ر٢٦٪) ، الغربية (٥١ر٢٥٪) ، ويرجع ذلك الى عدة عوامل ياتى في مقدمتها اتساع المساحة الكلية المحافظة وما يتبع ذلك من توافر نطاقات لا تصلح للاستغلال أو ذات اهمية محدودة مما قلل من حاجتها الى طرق مرصوفة ، لذا تنتشر في بعضها الطرق الترابية كما هى الحال بالنسبة لنطاقات عديدة في محافظتى الشرقية الكر١٩٥٤عكم٢) والدقهلية (١٦ محكم٢)

وكان لتعدد المحلات العمرانية التى نتراوح فى احجامها بين المتوسطة والصغيرة وانتشارها على نطاق واسع فى محافظات الغربية (٣٥٤ محلة عمرانية) والقليوبية (١٩٨ محلة عمرانية) والقليوبية (١٩٨ محلة عمرانية) دور مباشر فى تزايد اطوال الطرق الترابية التى تربط فيما بينها ، ولايمكن اغفال دور اتساع شبكتى الترع والمصارف فى هذا الصدد لاستخدام جسورها كطرق ترابية ممهدة تربط فيما بين النطاقات المختلفة .

المجموعة الشانية:

تشمل المحافظات التى تتراوح نسبة الطرق المرصوفة بها بين 2. ـ ٢٠ من جملة الطرق بها ، وهى الجيزة (امبابة) (١٦ر٥٥٪) والسويس (٢٥ر٥٥٪) والبحيرة (٢٠ر٥٥٪) ، ومرد تزايد نسبة الطرق المرصوفة هنا مجموعة من العوامل المتداخلة منها حجم السكان ، الثقل الاقتصادى ، تعدد مناطق الاستصلاح الزراعى التى تطلب استصلاح أراضيها واستزراعها توفير شبكة واسعة من الطرق المرصوفة كما في محافظتى البحيرة وكفر الشيخ ١٠) .

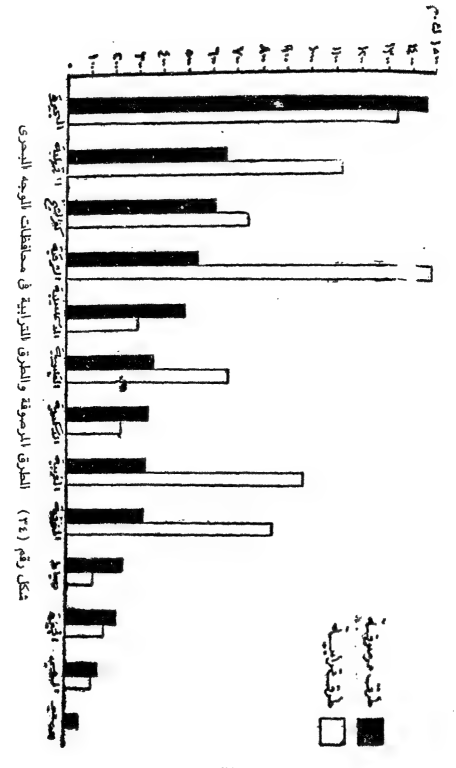
وكان الاهمية الموقع الجغرافي دور كبير في ارتفاع نسبة الطرق المرصوفة كما في مركز امبابة (الجيزة) القريب من القاهرة ، والسويس التي تمثل مركزا هاما للطرق التي تربط بين القاهرة ومنطقة البحر الاحمر ، الي جانب ضالة حجم المحلات العمرانية في محافظة السويس مما قلل من الحاجة الى الطرق التي تربط فيما بينها عادة وخاصة الترابية منها .

المجموعة الشالثة:

تضم المحافظات التى تزيد نسبة الطرق المرصوفة بها على ٦٠٪ من جملة اطوال الطرق بها ، وهى الاسكندرية (٣٥ر ٢٠٪) والاسماعيلية (٣٢ر ٢٠٪) ودمياط (٢٢ر ٢٨٪) وبور سعيد (١٠٠٪) .

ويرجع الارتفاع الكبير لنسبة الطرق المرصوفة في محافظات هذه

⁽۱) من مناطق الاستصلاح الزراعي في محافظة البحيرة مديرة التحرير بقطاعاتها الثلاثة الرئيسية القطاع الجنوبي ، القطاع الشمالي ، قطاع التحدي ، الى جانب مناطق حلق الجمل ، فرهاش ، البستان ، ادكو ، جنوب أبيس ، وفي محافظة الشيخ مناطق الحامول براري ، شالما، حفير شهاب الدين ، غرب تيره ،



- YA4 -

المجموعة الى عدد من العبوامل يأتى فى مقدمتها ضالة المساحة الكلية باستثناء محافظة الاسماعيلية (٥٩ر٥٩٣٥٨) – حيث ببلغ مساحة بور سعيد (٧٨ر٤٤٤٨٨) والاسكندرية (٢٦ر٥٩٣٤٨٨) ودمياط (٢٧ر٩٥٥٨٨) مما قلل من امكانية اتساع شبكة الطرق الترابية وخاصة أن الاراضى الزراعية هذا معنا محدودة الى حد كبير ، في حين تتسم شبكة الطرق المرصوفة في هذه المحافظات بالاتساع الكبير الوظيفي نسبة السكان الحضر بها وما تبع ذلك من اختلاف بين في التركيب الوظيفي للسكان والذي انعكست آثاره بصورة ايجابية على الثقل الاقتصادي لكل منها ودورها في الاقتصاد المرصوفة التي البلاد بالطرق المرصوفة التي ارتفعت نسبتها المئوية الى جملة الطرق بها و

ويرجع ارتفاع نسبة الطرق المرصوفة في محافظة بور سعيد - ١٠٠٠ الى خلوها من الطرق الترابية التي ترتبط عادة اما بالنطاقات الصحراوية او بالاراضي الزراعية ، وتخلو بور سعيد من كلا النمطين من الارض حيث تشكل اراضيها نطاقا صغيرا يمتد عند المدخل الشمالي لقناة السويس ، وتشغل الملاحات مساحات واسعة منه ، في حين يرجع ارتفاع نسبة الطرق المرصوفة في محافظة الاسماعيلية - ٢٩٣ / ٢٢٪ الى تزايد اهميتها الاستراتيجية بعد حرب اكتوبر عام ١٩٧٣ والتركيز على تحسين شبكة الطرق المرصوفة بها وتطويرها وخاصة انها تمثل حلقة ربط حيوية بين دلتا النيل وشبه جزيرة سيناء ، الى جانب تعدد المشاريع الاستثمارية داخل المحافظة والتي تطلب تنفيذها توفير شبكة جيدة من الطرق لربطها باسواق التصريف في المحافظات المختلفة وخاصة القاهرة ،

وتتباين أطوال الطرق المرصوفة من محافظة لاخرى تبعا لعوامل المساحة الكلية ، اتساع الزمام المزروع ، توزيع المنشآت الصناعية ، حجم السكان ، مدى تناثر المحلات العمرانية وأحجامها ، يتضح ذلك من تتبع أرقام الجدول رقم (١٢) الذى يبين توزيع أطوال الطرق المرصوفة على محافظات الوجه البحرى عام ١٩٨٠ .

كثافة الطرق المرصوفة:

تهدف دراسة كثافة الطرق الى تحديد مدى كفايتها ومستوى خدمتها لاوجه النشاط الاقتصادى المختلفة ، وحجم دورها وطبيعته فى الربط بين مراكز الانتاج سواء الزراعية أو الصناعية ونطاقات التسويق ومواد

التصدير ، مع محاولة تصنيف المحافظات حسب مدى كفاية الطرق المرصوفة لتحديد المحافظات التى تتمتع بوفرة فى الطرق المرصوفة وكفاية فى خدمتها وتلك التى تعانى من نقص فى هذا المجال الحيوى ، ولتحقيق ذلك سيعتمد فى دراسة كثافة الطرق فى الوجه المبحرى على عاملى المسلحة وعدد السكان .

جدول رقم (۱۲) (بالكيلو متر الطولى)

%	الطرق المرصوفة	المحافظة	%	الطرق المرصوفة	المافظة
۸ره	1 444	الغربيــة	ار۲۵	1 1£0Y	البميرة
١٥ره	י איז	المنوفية	۱۱۱۱	4 717	الدقهلية
۲ر٤	Y 2 T	دمياط	٥ر١٠	٥ ٦١٠	كفر الشيخ
۲۶٤۳	1 127	السويس	۴ر ۹	710 1	الشرقيسة
۱۰ز۱	7 77	بور سعيد	٤ر٨	7 2.84	الاسماعيلية
19ر۳	444	الجيزة	۲ر۲	177 3	القليوبية
۱۰۰٫۰۰	۵۷۸۳	الجملة	۹ر ۵	0 711	الاسكندرية

يبين الجدول رقم (١٣) كثافة الطرق المرصوفة على اساس المساحة التي يخدمها الكيلو متر الطولى منها على مستوى محافظات الوجه البحرى عام ١١٩٨٠) •

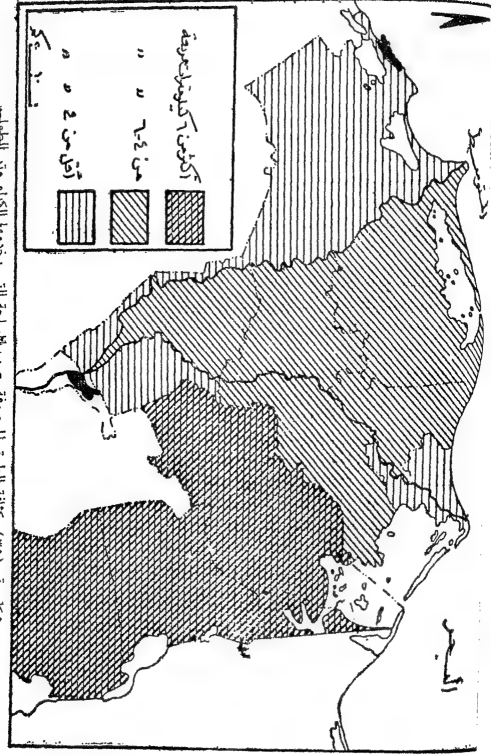
يتضح من تتبع ارقام الجدول رقم (١٣) ان الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة يخدم مساحة تقدر بحوالى ٢٧٢ كيلو مترا مربعا ، ومعنى ذلك أن منطقة الدراسة تتمتع بكفاية نسبية فى الطرق المرصوفة تفوق مثيلتها على مستوى الجمهورية حيث يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة فى مصر مساحة ٨٠ كيلو متر مربع تقريبا ، ويتباين هذا المتوسط من محافظة لاخرى تبعا لعاملى المساحة وامتداد شبكة الطرق

⁽۱) الجدول من اعداد المؤلف: وقد امكن الحصول على الارقام الدالة على مساحة كل محافظة ... من قسم المسطحات ... الادارة العامة ، الجوديزيل والحساب ، مصلحة المساحة المصرية ، القاهرة ، وتم تحدويل المساحة بالكيلو متر المربع بمعرفة المؤلف ،

المرصوفة الطولى من الطرق يخدمها الكيلو متر متوسط المساحة التى	المحافظة	متوسط المساحة التى يخدمها الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة	المحافظة
٣٦ر٥	الدقهلية	۲۷ر -	بور سعید
۲۲ره	كفر الشيخ	3101	الاسكندرية
۸۷ره	الغربية) ۲۶ر۱	الجيزة (امبابة
۲۷ر۷	الشرقيسة	3327	دميساط
۸۸ر۸۱	الاسماعيلية	779	القليوبية
۱۹۷۲۹	السويس	۳۱۲۳	البحيرة
لی ۲۷ر۳	المتوسط الاجما	۷۷ر٤	المنسوفية

المرصوفة ، لذا يمكن تقسيم محافظات الوجه البحرى الى ثلاث مجموعات رئيسية : شكل رقم (٣٥) ٠

تتالف المحموعة الاولى من المحافظات التي تتمتع بكفاية ملحرظة في الطرق المرصوفة حيث يخدم الكيلو متر الطولى في كل منها مساحة تقل عن اربعة كيلو مترات مربعة ، وتمتد محافظات هذه المجموعة في ثلاث نطاقات أوسعها مساحة النطاق الغربي المتد الى الغرب من فرع رشيد والذي يشمل محافظات الاسكندرية والبحيرة والجيزة مركز امبابة -في حنن يتمثل النطاق الثاني في مصافظتي دمياط وبور سعيد اللتين تشغلان اقصى الطرف الشمالي الشرقي لمنطقة الدراسة ، بينما تمثل القليوبية في الجنوب النطاق الثالث ، وقد ساعد على تمتع محافظات هذه المجموعة بشبكة جيدة من الطرق المرصوفة عدة عوامل يأتي في مقدمتها صغر مسلحة بعضها مما عمل على صغر المسلحة التي يخدمها الكيلو متر الطولي من العلرق بها كما هي الحال بالنسبة لمحافظتي بور سعيد (٧٨ر٤٤كم٢) ودمياط (٧٦ر٩٣كم٢) اللتين تتمتعان ياهمية اقتصادية كبيرة ، فالاولى تضم ميناء كبيرا ومدينة حرة ، والثانية تمثل مركزا رئيسيا لصناعتي المنتجات الخشبية والالبان ومنتجاتها بعفة خاصة مما تطلب ضرورة ربطهما بياقي جهات البلاد بشبكة جيدة من الطرق المرصوفة ، كذلك الحال بالنسبة لمحافظتي الاسكندرية والجيزة - مركز



شكل رقم (٣٥) كثافة الطرق المرصوفة حسب الاساحة التي يخدمها الكيلو متر الطوليج

امبابة - فكلاهما محدودة المساحة نسبيا رغم ثقلها الاقتصادى الكبير ، فالاسكندرية تمثل أكبر المراكز الصناعية المصرية في الوقت الحاضر حيث تستاثر بنحو ٣٠٪ من جملة حجم المنشآت الصناعية في البلاد ، وتتصدر باقى المراكز الصناعية في مجال صناعات غزل ونسلج القطن والزيوت النباتية وتكرير البترول ، الى جانب دور مينائها في تجارة مصر الخارجية سواء في مجال الصادرات أو في مجال الواردات ، مما أدى الى تمتعها بشبكة جيدة من الطرق التي تربطها بباقي جهات البلاد وخاصة القاهرة، وكان لموقع مركز امبابة بالجيزة القريب من القاهرة بالاضافة الى أنماط استغلال الارض به والتي تتمثل أساسا في انتشار زراعة محاصيل الخضروات وانتاج الالبان لخدمة أسواق القاهرة القريبة دور مباشر في توافر شبكة جيدة من الطرق المرصوفة به عملت على صغر مساحة الارض التي يخدمها الكيلو متر الطولى منها •

وهناك مجموعة من العوامل المتداخلة اسهمت فى تمتع محافظتى البحيرة والقليوبية بشبكة جيدة من الطرق وبالقالى ادت الى صغر مساحة الارض التى يخدمها الكيلو متر الطولى منها ، وياتى فى مقدمة هذه العوامل الموقع الجغرافي الجيد فالقليوبية تجاور القاهرة ، والبحيرة تجاور الاسكندرية ، ومعنى ذلك انه يخدم اراضيهما شبكة واسعة من الطرق التى تربط اكبر مراكز النقل الاقتصادى والسكانى فى البلاد القاهرة والاسكندرية بباقى جهات الوجه البحرى ، بالاضافة الى الاهمية الاقتصادية والثقل السكانى الكبير لكلا المحافظتين والتى اسهمت فى انتشار شبكة واسعة من الطرق فى كل منهما ، اذ تبلغ مساحة الاراضى الزراعية فى البحيرة حوالى ١٨٠ الف فدان وهو ما يواژي ٣٣٪ تقريبا من جملة مساحة المحافظة ، الى المهمة المحافظة ، الى المهمة المحافظة ، الى المهمة فى البحيرة وانتشار المراكز الصناعية المتنوعة جانب تعدد المحلات العمرانية الكبيرة وانتشار المراكز الصناعية المتنوعة ومناطق الاستصلاح الزراعى وخاصة فى البحيرة .

■ تضم المجموعة الثانية : المحافظات التي تتمتع بشبكة من الطرق المرصوفة متوسطة الكفاءة حيث يخدم الكيلو متر الطولى منها مساحة تتراوح بين اربعة وستة كيلو مترات مربعة ، وتمتد محافظات هذه المجموعة في نطاق كبير يشغل معظم الاراضي المحصورة بين فرعي رشيد ودمياط والبحر المتوسط الى جانب الجزء الشمالي من شرق الدلتا ليشمل زمام محافظات كفر الشيخ ، الغربية ، المنوفية ، الدقهلية ، ويرجع

الانخفاض الملحوظ في كفاية شبكة الطرق هنا التي اتساع مساحة الزمام المزروع الذي يبلغ ١٦٠ الف فدان في الدقهلية ، ٢٧٧ الف فدان في كفر الشيخ ، ٤١٣ آلف فدان في المنوفية ، التي الشيخ ، ١٤٣ آلف فدان في المنوفية ، التي جانب الاعتماد الكبير على الطرق الترابية في محافظات هذه المجموعة التي تضم شبكة واسعة منها للاتساع شبكتي الرئ والصرف حيث يبلغ طولها في الدقهلية ١١٢٤ كيلو مترا وهو ما يعادل ١٤٧٣٪ من جملة الطوال المطرق بها ، وفي المنوفية ١٨٠ كيلو مترا (هو ما يكون ١٤٠٤٪) وفي من أطوال المطرق بها ، وفي المنوفية ١٨٠ كيلو مترا (١٤٢٧٪) وفي كفر الشيخ ٧٣٧ كيلو مترا (٢٧ر٥٤٪) وبذلك يبلغ اجمالي الموال المطرق المرابية في محافظات هذه المجموعة ١٣٦٤ كيلو مترا وهو ما يشكل الترابية في محافظات هذه المجموعة ١٣٦٤ كيلو مترا وهو ما يشكل الترابية في منطقة المدراسة ،

■ تتكون المجموعة الثالثة: من المحافظات التى تتسم بضعف شبكات الطرق المرصوفة حيث يخدم الكيلو متر الطولى منها مسحة تتجاوز ستة كيلو مترات مربعة ، وتكون محافظات هذه المجموعة نطاقا كبيرا يمتد شرق فرع دمياط ليشمل زمام محافظات الشرقية ، الاسماعيلية ، السويس.

ويرجع ضعف كفاءة الطرق هنا اما الى الموقع الجغرافي المتطرف نسبيا وضالة الاهمية الاقتصادية كما هي الحال بالنسبة لمحافظة السويس التي تشغل الصحارى معظم اراضيها ، واما الى اتساع المساحة الكلية للمحافظة مما اسهم في تزايد مساحة الاراضي التي يخدمها الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة كما هي الحال بالنسبة لمحافظتي الاسماعيلية المولى، من الطرق المرصوفة كما هي الحال بالنسبة لمحافظتي الاسماعيلية

ويبين الجدول رقم (١٤) كثافة الطرق المرصوفة على اساس عدد الاشخاص الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى منها على مستوى محافظات الوجه البحرى عام ١١١٩٨٠ .

ينببن من نتبع رقام الجدول رقم (١٤) أن الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة يخدم نحو ١٤٨ه شخصا في محافظات الوجه البحري وهو متوسط يقل في كفايته عن مثيله على مستوى الجمهاورية البالغ

⁽١) الجدول من حساب المؤلف .

٥ر٢٩٣٢)، ومرد ذلك ازدحام محافظات الموجه البحرى بالسكان الذين يشكلون _ بدون القاهرة _ حوالى ١٩٥٨٪ من جملة سكان مصر ، في حين لا تتجاوز النسبة المئوية للطرق هذا ٢٦ر٢٦٪ من اجمالى اطوال شبكة الطرق المرصوفة في الدولة ،

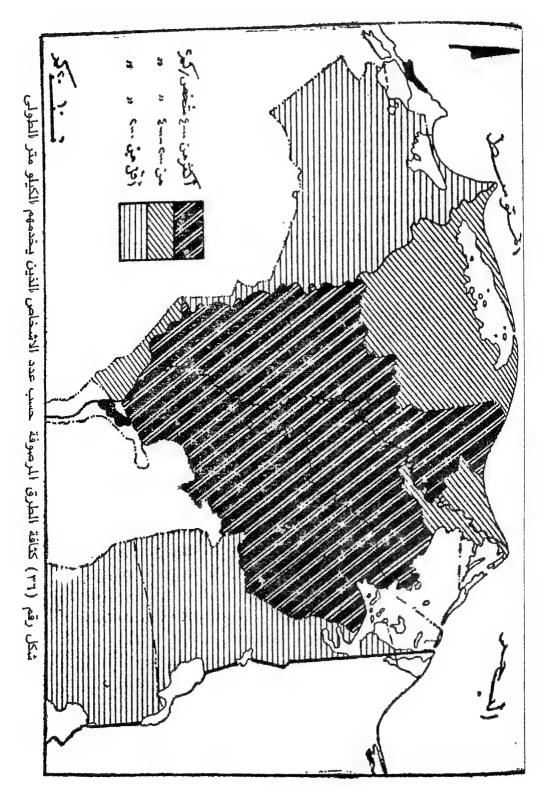
ويختلف متوسط عدد الاشخاص الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة من محافظة لاخرى تبعا لعاملى حجم السكان وامتداد شبكة الطرق ، لذا يمكن تقسيم محافظات منطقة الدراسة الى المجموعات الثلاث التالية : شكل رقم (٣٦) •

جدول رقم (١٤)

متوسط عدد الاشخاص الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة	المحافظة	متوسط عدد الاشخاص الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة	المحافظة
۸ر۲۳۵	بور سعید	۲۱۹۷۲	الاسماعيلية
۱ ر ۲۳۲۶	القليوبية		السويس
7CV7A3	الشرقيسة	۷ر۱۷۲۷	البحسيرة
۱ر۰۳۳۰	المنسوفية	77977	دمياط
۲ر - ۲۲۶	الاسكندرية	٧٠٠٠٧	كفر الشيخ
۲۸۲۸٫۲	الغسربية	٥ر ٢٤٤٩	الجسيزة
ممالی ۹ر۳۵۸	المتوسط الاج	۷ر۳۲۳۶	الحقهلية

■ تضم المجموعة الاولى: المحافظات التى تتمتع بكفاية واضحة فى المطرق المرصوفة حيث يخدم الكيلو مقر الطولى بها اقل من ٢٠٠٠ شخص في المتوسط، وهى اما محافظات لا تعانى من مشئلة عدم كفاية الطرق المرصوفة لقلة عدد سكانها الذين تخدمهم شبكة الطرق المحدودة بها كما هى الحال بالنسبة لمحافظتى الاسماعيلية (عدد سكانها ٣٥١٨٨٩ نسمة وهو ما يكون ١٨ر١٪ من جملة سكان منطقة الدراسة) والسويس (سكانها وهو ما يشكل ٩٩ر٠٪ من سكان منطقة الدراسة)، واما محافظات تتميز بموقعها الجغرافي الجيد وباهميتها الاقتصادية الكبيرة مما عمل على عظم عدد سكانها ومع ذلك تتمتع بكفاية الطرق بها لامتداد

⁽١) يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق المرصوفة نحو ٣٠ شخصا في الولايات المتحدة الامريكية ٠



_ YAY _

شبكة واسعة منها داخل أراضيها كما هى الحال بالنسبة لمحافظة البحيرة التى يبلغ عدد سكانها ٥ر٢ مليون نسمة وهو ما يعادل ١٢/٨٧٪ من جملة سكان منطقة الدراسة ، في حين يمتد داخل أراضيها من الطرق المرصوفة ١٤٥٧ كيلو مترا وهو ما يوازى ١٢/٥٥٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة في الوجه البحرى .

الطرق المجموعة الثانية : من المحافظات التى تقل كفاية الطرق بها عن مثيلتها فى المجموعة الاولى حيث يخدم الكيلو متر الطولى بها عددا يتراوح بين ٢٠٠٠ ـ ٢٠٠٠ شخص فى المتوسط ويرجع ارتفاع عدد الاشخاص الذين يخدمهم الكيلو متر الطولى من الطرق فى محافظات هذه المجموعة الى ضعف شبكة الطرق وعدم كفايتها بالنسبة لحجم السكان الكبير كما هى الحال بالنسبة لمحافظات كفر الشيخ ودمياط والجيزة (امبابة) حيث تضم نحو عرا مليون ، ٥٠٠ الف ، ٧٠٠ الف من السكان،

■ تضم المجموعة الثالثة: المحافظات التي تعانى من عدم كفاية الطرق الممتدة دخل اراضيها اذ يخدم الكيلو متر الطولى من الطرق بها اكثر من ٤٠٠٠ شخص في المتوسط ، ومرد ذلك اما ضخامة حجم السكان كما هي الحال بالنسبة للاسكندرية التي تضم حوالي ٣ر٢ مليون نسمة في حين لا يمتد داخل أراضيها سوى ٣٤٤ كيلو مترا من الطرق المرصوفة ، واما ضعف شبكة الطرق وعدم كفايتها كما هي الحال بالنسبة لبور سعيد التي لا يوجد بها سوى ٦٢ كيلو مترا من الطرق المرصوفة في حسين يبلغ عدد سكانها ٢٦٢ الف نسمة ، واما لعاملي تزايد عدد السكان وضعف شبكة الطرق المرصوفة معا وما تبع ذلك من الاعتماد على الطرق الترابية بصورة كبيرة كما هي الحال بالنسبة لمحافظات الدقهلية التي يبلغ عدد سكانها ٧ر٢ مليون نسمة تقريبا وتضم ١١٢٤ كيلو مترا من الطرق الترابية (١٤ر٣٣٪ من جملة الطرق بها) والشرقية التي يبلغ عدد سكانها ٢ر٢ مليون نسمة • ويمتد داخل أراضيها ١٤٨٠ كيلو مترا من الطرق الترابية (١٦١ر٧٣٪ من جملة الطرق بها) والغربية التي يبلغ عدد سكانها٢ر٢مليون نسمة وتضم ٩٨١ كيلو مترا من الطرق الترابية (٩٤ر٧٤٪ من جملة الطرق بها) والمنوفية التي يبلغ عدد سكانها ١ر١ مليون نسمة ويمتد داخل أراضيها ٨٥٢ كيلو مترا من الطرق الترابية (٢٢ر٧٢٪ من جملة الطرف بها) والقليوبية التي يبلغ عدد سكانها ٦ر١ مليون نسمة وتضم ٦٧٢ كيلو مترا من الطرق الترابية (٦٥٪ من جملة الطرق بها) .

نخلص من دراسة كثافة الطرق المرصوفة في الوجه البحرى أن هناك

محافظات تتميز بامتداد شبكة جيدة من الطرق داخل اراضيه وتتمتع بكفاية في هذا الصدد في حين توجد محافظات آخرى تتباين شبكة الطرق المرصوفة بها بين المتوسطة والضعيفة من حيث درجة الكفاية واستنادا الى العلاقة بين أطوال شبكة الطرق المرصوفة من ناحية والمساحة وحجم السكان الذين تخدمهم هذه الشبكة من ناحية أخرى يمكن تصنيف محافظات الوجه البحرى الى ثلاث مجموعات رئيسية هي:

■ محافظات تتمتع بشبكة جيدة من الطرق المرصوفة وتتميز بكفاية واضحة في هذا المجال نتيجة لعدة عوامل ياتي في مقدمتها الموقع المغرافي المجيد والأهمية الاقتصادية وحجم السكان الكبير · وتشمل هذه المجموعة محافظات الاسكندرية والبحيرة والجيزة (مركز امبابة) والقليوبية ودمياط ومعنى ذلك أن محافظات هذه المجموعة تشغل ثلاثة نطاقات متفرقة اكبرها مساحة النطاق الممتد الى الغرب من فرع رشيد ، بالاضافة الى نطاقين صغيرين احدهما في جنوب الدلتا بالقليوبية بولاخر في اقصى شمال الدلتا بدمياط بومحافظات هذه المجموعة محدودة المساحة حيث تشغل ١٨ر١٧٪ فقط من جملة مساحة منطقة الدراسة ، وتضم ٢٣٢٢٪ من جملة سكان الوجه البحرى ، ومع ذلك يمتد عبر اراضيها ٢٦٣٣ كيلو مترا من الطرق وهو ما يوازى ٥٣ر٥٤٪ من جملة اطوال الطرق للرصوفة في محافظات الوجه البحرى .

■ محافظات تتسم بامتداد شبكة متوسطة الكفاية من الطرق المرصوفة داخل اراضيها ، ومرد ذلك مجموعة من العوامل المتداخلة اميزها اتساع المساحة الكلية وعظم حجم السكان ، وتضم هذه المجموعة محافظات الدقهلية والمغربية والمنوفية وكفر الشيخ والتي تشغل زماماتها معظم الاراضي المحصورة بين فرعي النيل والبحر المتوسط ، بالاضافة الى الجزء الشمالي من شرق الدلتا ، وتكون مساحة محافظات هذه المجموعة نحو الشمالي من جملة مساحة منطقة الدراسة ، في حين يقطنها ٣٤ر٤٤٪ من اجمالي سكان الوجه البحري ، ويمتد داخل اراضيها شبكة من الطرق مجموع اطوالها ١٩١٤ كيلو مترا وهو ما يعادل ١٢٣٠٪ من جملة اطوال الطرق المرصوفة في منطقة الدراسة ،

■ محافظات تخدمها شبكة ضعيفة الكفاءة من الطرق المرصوفة اما لضالة مواردها الافتصادية وعدم تنوعها بدرجة كبيرة كما هي الحال بالنسبة للسويس بصفة خاصة ، واما لاتساع مساحتها الكلية كما هي الحال

بالنسبة للاسماعيلية والشرقية ، واما لبعض الصعاب الطبيعية كما هى الحال بالنسبة لبور سعيد التى تشغل الملاحات مساحات واسعة من أراضيها وتشغل محافظات هذه المجموعة نحو ٤٨ر٥٥٪ من جملة مساحة الوجه البحرى في حين تضم ١٢٣٥٪ من مجوع السكان ، ولا تتجاوز أطول الطرق المرصوفة بها ١٢٣٦ كيلو مترا وهو ما يشكل ٢٢١٦٪ من جملة اطوال الطرق المرصوفة في منطقة الدراسة ، ومعنى ذلك أن أطوال الطرق هنا تقل عن نصف اطوال مثيلتها الممتدة في محافظات المجموعة الأولى رغم الفارق الكبير في المساحة بين محافظات المجموعةين ،

حجم حركة النقل على الطرق:

تعد دراسة حجم حركة النقل على الطرق مقياسا ضروريا لتحديد مدى الهميتها وابراز دورها في نقل السلع والاشخاص وبالتالى اسهامها في تطوير المحلات العمرانية من حيث الحجم والوظيفة موانتعاش المناطق التى تخدمها اقتصاديا واجتماعيا ، كما تظهر مثل هذه الدراسة الاهمية الاقتصادية للمناطق التى تمر بها الطرق قيد البحث وتحدد ثقلها السكانى .

ويبين الجدول رقم (١٥) متوسط حجم الحركة اليومية للمركبات على الطرق المرصوفة الرئيسية في محافظات الوجه البحري(١):

(مركبة في الاتجاهين)	جدول رقم (۱۵)
متوسط حجم الحركة اليومية	الطسريق
	١ ـ القاهرة ـ الاسكندرية الزراعي :
£ 4 4	 ا من القاهرة الى بنها
****	ب ـ من بنها الى طنطا ٠
797	ج ـ من طنطا الى دمنهور ٠
YAYA •	د ـ من دمنهور الى الاسكندرية ٠
	۲ _ طنطا _ دمیاط:
401	ا ـ من طنطا الى المحلة الكبرى •
4014	ب ـ من المحلة الكبرى الى شربين .
04.	ج ـ من شربين الى دمياط -

⁽۱) المراقبة العامة للتصميم والمرور ، الهبئة العامة للطرق البرية والمائية ، وزارة النقل ، القاهرة (ارقام غير منشورة لمتوسط العامين ١٩٧٥ ، ١٩٧٦) .

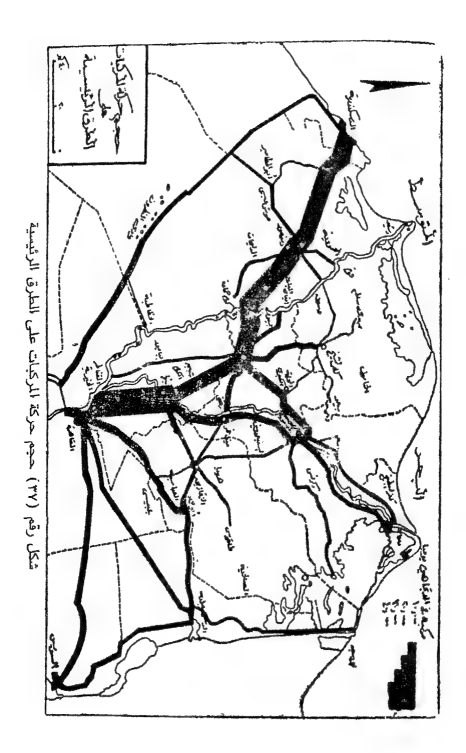
متوسط حجم الحركة اليومية	الطريق
	 ۳ _ القاهرة _ الاسماعيلية الزراعى:
۸۸۰۰	 ا من القاهرة الى العباسية
00	ب - من العياسية الى الاسماعيلية
	 ٤ ـ القاهرة ـ الاسكندرية الصحراوى :
3 PYA	أ _ من جهة القاهرة
2777	ب – من جهة الاسكندرية
445.	٥ ــ القاهرة ــ السويس
701.	 ٦ القاهرة - الاسماعيلية الصحراوى
448.	٧ _ بنها _ ميت غمر
***	٨ ـ ميت غمر ـ المنصورة
194	 ۹ لنصورة - دمياها
29	١٠ ــ المنصورة ــ المطرية
٧٨٠٠	۱۱ ۔ طنطا ۔ زفتی ۔ میت غمر
4014	۱۲ _ طنطا _ كفر الشيخ
2777	۱۳ كفر الشيخ سيدى سالم
0244	١٤ ـ طنطا ـ بسيون
748.	١٥ ـ الاسماعيلية ـ السويس
0 + 2 •	١٦ _ الاسماعيلية _ بور سعيد
011-	۱۷ ـ دمنهور ـ أبو المطامير
	١٨ ـ أبو المطامير ـ طريق اسكندرية ـ
77	القاهرة الصحراوي
٤٧٥٠	١٩ ـ دمنهور - المحمودية
£ 4 A •	۲۰ ــ دمنهور ــ دسوق
448 -	۲۱ ــ دمثهور ــ کوم حماده
450.	٢٢ ـ طنطا ـ القناطر الخيرية
٤١٠٠	۲۳ ـ بنها ـ الزقازيق
٤٩٠٠	۲۲ ــ الزقازيق ــ فاقوس
***	٢٥ ـ الزقازيق ـ المنصورة
mm.	٢٦ ــ الزقازيق ــ ابو حماد

متوسط حجم الحركة اليومية	الطـــريق
77	۲۷ _ الزقازيق _ ميت غمر
710.	۲۸ _ طلخا _ بلقاس
17	٢٩ ـ كفر الشيخ ـ دسوق
172.	٣٠ _ كفر الشيخ _ المحلة الكبرى
100.	٣١ ـ بلقاس ـ شربين
٨٥٠	٣٢ _ كفر الشيخ _ بيلا
	٣٢ - الخطاطبة - الطريق الصحراوى -
VA£	القاهرة _ الاسكندرية

نستخلص من تتبع وتحليل أرقام البجدول رقم (١٥) المحقائق الرئيسية التالية : شكل رقم (٣٧) ٠

■ يتصدر طريق القاهرة / الاسكندرية الزراعى باقى طرق منطقة الدراسة من حيث حجم الحركة اليومية للمركبات التى تراوحت بين بهذه الصورة الى الاهمية القصوى لهذا الطريق الذى يربط بين الاسكندرية . بهذه الصورة الى الاهمية القصوى لهذا الطريق الذى يربط بين الاسكندرية . ميناء مصر الاول وواحدة من اكبر المراكز الصناعية في البلاد والقاهرة اكبر المراكز السكانية والاقتصادية ونطاق التسويق الاول في الدولة بحكم حجم السكان الكبير (أكثر من 7 مليون نسمة) وقدرتهم الشرائية المرتفعة ، هذا من ناحية ومن ناحية أخرى يسهم هذا الطريق في الربط بين المناطق المختلفة التي يمر بها والتي تتبع اداريا ست محافظات بصورة مباشرة وسريعة .

ويلاحظ تباين حجم الحركة اليومية للمركبات على الطريق من مسافة لاخرى حيث تبلغ اقصاها في المسافتين الممتدتين من القاهرة الى بنها (٤٣٩٠٠ مركبة) ، في حين تبلغ مركبة عركبة في المسافة بين دمنهور والاسكندرية ، بينما تبلغ ادناها حركبة مركبة في المسافة من بنها الى طنطا وتفسير ذلك تباين الاهمية الاقتصادية وتركز المنشآت الصناعية وحجم السكان وكثافتهم وتعد المحلات العمرانية واختلاف احجامها وبالتالى دورها الاقتصادي والادارى من نطاق لاخر مما اسهم في تباين حجم الحركة اليومية للمركبات على الطويق



- r·r -

من مسافة لاخرى ، فيلاحظ تركز المنشآت الصناعية في مناطق محدودة على هذا الطريق أو بالقرب منه كما في القليوبية ونطاقات طنطا وكفر الزيات في الغربية ، ودمنهور ، كفر الدوار في البحيرة مما أدى الى زيادة الثقل الاقتصادى لمثل هذه النطاقات وبالتالى تزايد حجم سكانها وارتفاع كثافتهم التى تتجاوز في بعضها وخاصة في القليوبية والمنوفية الف نسمة في الكيلو متر المربع ، الى جانب تعدد المحلات العرانية وتقاربها مما اسهم في النهاية في استخدام الطريق الزراعى القاهرة مد الاسكندرية في النقل بصورة مكثفة سواء لنقل السلع أو لنقل الاشخاص وخاصة لما يتمز به من خصائص أميزها اتساعه الكبير وعدم وجود تقاطعات به الا عن طريق الكبارى العلوية ، مما يساعد على انسياب حركة النقل في سرعة وأمان، الى جانب توافر كافة الخدمات عليه لمروره في نطاقات آهلة بالسكان ،

■ يمكن تصنيف باقى طرق الوجه البحرى حسب حجم الحركة البومية للمركبات عليها الى ثلاث مجموعات هي :

أولا - طرق حجم الحركة اليومية للمركبات عليها كبير:

وهى الطرق التى تتجاوز الحركة اليومية للمركبات عليها ٨٠٠٠ مركبة في الاتجاهين وتشمل:

■ طريق طنطا ـ المحلة الكبرى وحجم الحركة اليومية عليه ٩٥٨٠ مركبة في الاتجاهين ٠

■ طريق بنها ـ ميت غمر وحجم الحركة اليومية عليه ٩٣٤٠ مركبة في الاتجاهان ٠

■ طريق ميت غمر ـ المنصورة وحجم الحركة اليومية عليه ٨٨٠٨ مركبة في الاتجاهين م

■ طريق القاهرة ـ الاسماعيلية الزراعي (المسافة من القاهرة الى العباسية) وحجم الحركة اليومية عليه ٨٨٠٠ مركبة في الاتجاهين ٠

■ طريق القاهرة ـ الاسكندرية الصحراوى من جهة القاهرة وحجم الحركة اليومية عليه ٨٣٩٤ مركبة في الاتجاهين ٠

وتثبه خصائص المناطق التى تخترقها الطرق الخمسة المذكورة مثيلتها التى يخترقها طريق القاهرة / الاسكندرية الزراعى السابق الاشارة اليه ولكن بدرجة اقل نمبيا مما أسهم في نشاط حركة النقل عليها وبالتالى كبر

حجم الحركة اليومية للمركبات باستثناء الطريق الاخير القاهرة / الاسكندرية الصحراوى فهو يخترق نطاق صحراوى ومع ذلك يتميز بنشاط مركة النقل عليه لاقامة العديد من المصانع والمنشآت الانتاجية بالقرب منه من جهة القاهرة بصفة خاصة ، الى جانب نجاح مشاريع الاستصلاح الزراعى في هذا النطاق ـ وادى النظرون ومنطقة الطريق الصجراوى التابعة للقطاع الجنوبي لمديرية التحرير ، النهضة ، مربوط ، العامرية ونقل انتاجها من المحاصيل والسلع المختلفة الى القاهرة على هذا الطريق الذي يستخدمه أيضا العاملون بهذه المراكز الانتاجية ومعظمهم من سكان القاهرة ، كما لا يمكن اغفال دور الوظيفة العسكرية لهذا الطريق في تزايد حجم الحركة اليومية للمركبات عليه ، بالاضافة الى دور المدن الجديدة على هذا الطريق على هذا الطريق على هذا المحددة) في تحديد حجم حركة النقل عليه ،

ثانيا - طرق حجم الحركة اليومية عليها متوسط:

وهى الطرق التى تتراوح حركة المركبات عليها بين معدى مركبة فى الاتجاهين يوميا ، وتضم الجزء الاكبر من طرق منطقة الدراسة التى تخترق نطاقات تتباين فى العناصر السابق الاشارة اليها ، بالاضافة الى عامل حجم النقل بالسكك المحبيدية بين جهاتها المختلفة مما حدد حجم الحركة على الطرق المرصوفة التى تمر خلالها والتى تشمل :

(۷۸٤٠ مرکبة يوميا)	طريق القاهرة ـ السويس
(۷۸۰۰ مرکبة یومیا)	طریق طنطا ۔ زفتی ۔ میت غمر
(۷۵٦٣ مرکبة يوميا)	طريق طنطا ـ كقر الشيخ
(۱۵۶۰ مرکبة یومیا)	طريق القاهرة _ الاسماعيلية الصحراوي
(۳۲۰۰ مرکبة يوميا)	طريق الاسماعيلية ـ السويس
	طريق القاهرة - الاسماعيلية الزراعي
(۵۰۰ مرکبة يوميا)	(المسافة من العباسية الى الاسماعيلية)
(۵٤٣٢ مركبة يوميا)	طریق طنطا مه بسیون
(۵۳۰۰ مرکبة يوميا)	طریق شربین ـ دمیاط
(۹۲۰ مرکبة يوميا)	طريق دمنهور ــ آبو المطامير
(۵۰۲۰ مرکبة يوميا)	طريق الاسماعيلية ـ بور سعيد
(۱۹۹۰ مرکبة بيرميا)	طريق المنصورة - دمياط

(٤٩٠٠ مركبة يوميا)	طريق المنصورة ـ المطرية
(٤٩٠٠ مركبة يوميا)	طريق الزقازيق ـ قوس
(۲۷۵۰ مرکبة يوميا)	طريق دمنهور - المحمودية
	طريق القاهرة ـ الاسكندرية الصحراوي
(٤٧٣٦ مركبة يوميا)	من جهة الاسكندرية
(٤٢٨٠ مركبة يوميا)	طريق دمنهور ـ دسوق
(۱۰۰ مرکبة يوميا)	طريق بنها _ الزقازيق

ثالثا - طرق حجم الحركة اليومية للمركبات عليها ضعيف:

وهى الطرق التى تقل الحركة اليومية للمركبات عليها عن 2000 مركبة في الاتجاهين ، ويرجع ذلك اما لضعف الاهمية الاقتصادية للنطاقات التى تخترقها ، واما لضالة حجم السكان بها وانخفاض كثافتهم وعدم تعدد المحلات العمرانية الكبيرة ، واما لتطرف الموقع الجغرافي ، واما لمنافسة النقل بالسكك المحديدية، وتبعا لحجم العناصر المشار اليها ومستواها يمكن تصنيف طرق هذه المجموعة الى مجموعتين فرعيتين هما:

1 - طرق حجم الحركة اليومية للمركبات عليها ضعيف:

وهى الطرق التى تتراوح حركة المركبات عليها بين اقل من ٤٠٠٠ الى ٢٠٠٠ مركبة في الاتجاهين يوميا وتضم:

(۳۸۹۰ مرکبة یومیا)	طريق الزقاريق - المنصورة
	طريق أبو المطامير - طريق الاسكندرية
(۳٦٠٠ مركبة يوميا)	القاهرة الصحراوى
(۳۵۱۲ مرکبة یومیا)	طريق المحلة الكبرى ـ شربين
(۳۳٤٠ مركبة يوميا)	طریق دمنهور ـ کوم حمادة
(۳۳۳۰ مرکبة يوميا)	طريق الزقازيق ـ أبو حماد
(۲۲۳٤ مرکبة یومیا)	طریق کفر الشیخ ـ سیدی سالم
(۲۲۰۰ مرکبة یومیا)	طريق الزقازيق ـ ميت غمر
(۲۱۵۰ مرکبة یومیا)	طريق طلخة ـ بلقاس

(ب) طرق حجم الحركة اليومية للمركبات عليها ضعيف جدا:

وهى الطرق التى تقل الحركة اليومية للمركبات عليها عن ٢٠٠٠ مركبة في الاتجاهين وتشمل:

```
طريق بلقاس ـ شربين ( ۱۵۵۰ مركبة يوميا) طريق المحلة الكبرى ـ كفر الشيخ طريق كفر الشيخ ـ دسوق ( ۱۲۰۰ مركبة يوميا) طريق كفر الشيخ ـ دسوق طريق كفر الشيخ ـ بيلا ( ۱۸۰۰ مركبة يوميا) وصلة الخطاطبة ـ الطريق الصحراوي الصحراوي القاهرة الاسكندرية
```

نخلص مما تقدم أن الطرق المرصوفة بمواصفاتها الحديثة التى تمكنها من نقل الحركة والنشاط والاهمية الى النطاقات التى تمتد فيها لم تظهر في منطقة الدراسة الا عام ١٩٣٠ عندما تم انشاء طريق القاهرة الاسكندرية الصحراوى بطول ٢٢١ كيلو مترا ليرسط بين أهم مركزين في مصر من الناحيتين الاقتصادية والسكانية ، ونشطت حركة انشاء الطرق المرصوفة في الوجه البحرى بعد عقد معاهدة ١٩٣٦ بين مصر وبريطانيا والتى نصت على انشاء بعض الطرق المرصوفة لخدمة الاغراض العسكرية ولاتمام جلاء القوات البريطانية عن القاهرة والاسكندرية ، لذا تم انشاء ثلاثة طرق رئيسية اطولها طريق الاسماعيلية سالزقازيق للحنطا دمنهور الاسكندرية وهو أول طريق عرضى يربط شرق الدلتا بغربها ، الى جانب طريق وهو أول طريق عرضى يربط شرق الدلتا بغربها ، الى جانب طريق.

وكان لاخذ مصر باسلوب التخطيط الشامل للتنمية ووضع خطة قومية للتطوير وبدأ تنفيذها عام ١٩٦٠ ، وهى الخطة التى عرفت بالخطة الخمسية الاولى للتنمية الاقتصادية والاجتماعية (١٩٦٠ – ١٩٦٥) وما تلاها من خطط أخرى متنوعة للتنمية دور مباشر في اتساع شبكة الطرق وتطويرها لدورها الكبير في تنفيذ المشاريغ المدرجة في خطط التنمية وتوطين بعضها في نطاقات محددة ، بالاضافة الى اسبامها في الربط بين مراكز الانتاج ومرافق الخدمات من ناحية وأسواق التصريف وتجمعات المستفيدين بالخدمات من ناحية وأسواق التصريف وتجمعات المستفيدين نقل سريع ومباشر في خفض اسعار المنتجات المتنوعة عن طريق خفض تكلفة عامل النقل مما يؤثر بشكل واضح في توزيع السلع والمنتجات تكلفة عامل النقل مما يؤثر بشكل واضح في توزيع السلع والمنتجات شبكة الطرق وتطويرها في الوجه البحرى بصفة خاصة لثقله الاقتصادي والسكاني الكبير ، لذا اخذت تنزايد اطوال الطرق المرصوفة بمعدلات كبيرة وخاصة خلال العقود الاخيرة حتى بلغت ٥٧٨٣ كيلو مترا وهو ما يوازى

٢٦ر٢٦٪ من جملة أطوال الطرق المرصوفة في مصر عام ١٩٨٠ رغم أن منطقة الدراسة لاتتجاوز نسبة مساحتها ٨٨ر٣٪ من المساحة الكلية للبلاد، بالاضافة الى شبكة الطرق الترابية الواسعة التي تمثل رغم صعوبة النقل الميكانيكي عليها وانقطاع النقل على معظمها وتعطله خلال فترات سقوط الامطار شرايينا للحياة وللتنمية بالنسبة لنطاقات واسعة بمنطقة الدراسة وخاصة اذا عرفنا أن مجموع أطوالها يبلغ ٨٠٩١ كيلو مترا وهو ما يشكل ٣٢ر٥٨٪ من جملة أطوال الطرق المختلفة بمحافظات الوجه البحري . وتبين من الدراسة السابقة وجود محافظات تعتمد على الطرق الترابية بصورة أساسية - رغم توافر شبكة من الطرق المرصوفة تتباين في درجة كفايتها حسب ظروف كل محافظة _ كما هي الحال بالنسبة لمحافظات الغربية (٤٩ر٧٤٪) من جملة الطرق بها والشرقية (١٦ر٧٧٪) والمنوفية (١٤٢ر٧٧) والقليوبية (٦٥٪) والدقهلية (١٤ر٣٦٪) للاسباب السابق الاشارة اليها • وتغطى شبكة الطرق معظم جهات الوجه البحرى باستثناء النطاق الشمالي المطل على البحر المتوسط والمنصور بين فرع رشيد في الغرب وبور سعيد في الشرق الانخفاض منسوب سطح الارض وتاثره بالتيارات البحرية وبالامواج بشكل كبير وخاصة خلال شهور الشتاء ، ولانتشار الكثبان الرملية المتحركة في بعض جهاته ، الى جانب ليونة التكوينات السطحية في نطاقات متعددة وعدم قدرتها على تحمل حركة النقل المستمرة بالاضافة الى ضالة الاهمية الاقتصادية لهذا النطاق ، الا انه امام الضغط السكاتي في مصر والنصلجة الى كل شبر من الارض ونجاح عمليات الاستصلاح الزراعى في شمال وغرب تيره وحفير شهاب الدين وكلها تقع جنوب هذا النطاق ، وبعد نجاح تجربة اقليم البولدر في هولندا يمكن تغيير صورة هذا النطاق واكسايه أهمية كبيرة بشق شبكة من الطرق تتمثل أساسا في طريق عرضي رئيسي تخرج منه بعض الوصلات التي تربيط ببنه وبين النطاقات التي يمكن استغلالها وتطويرها في هذا الجزء من دلتا النيل ، الا أن ذلك يتطلب تنفيذ بعض الخطوات التي ياتي في مقدمتها اقامة سد كبير يفصل هذا المنطاق عن البحر المتوسط ، وتثبيت الكثبان الرملية ، واجراء الدراسات المتى تظهر خصائص التكوينات الارضية لتحديد مسارات الطرق المقترحة ، ونرى اهمية سرعة تنفيذ مشروع طريق بور سعيد -المطرية بطول ٢٥ كم عبر بميرة المنزلة لدوره الكبير في ربط بور سعيد بالوجه البحرى بصورة مباشرة وسريعة مما يسهم في تطوير المدينة وتغيير الصورة الاقتصادية والسكانية لهذا النطاق بشكل ايجابى .

وتتباين محافظات الوجه البحرى في مدى كفاية الطرق المرصوفة بها

حيث تتمتع بعضها بشبكة جيدة من الطرق اما لموقعها الجغرافي الجيد واما لعظم اهميتها الاقتصادية واما لكبر حجم سكانها وتعدد محلاتها العمرانية الكبيرة مما يزيد من الحاجة الى شبكة من الطرق ذات كفاءة عالية حتى تسهم في تطوير مواردها الاقتصادية وربط محلاتها العمرانيه ومراكز انتاجها بباقي جهات البلاد وتوفير الخدمات المختلفة للسكان كما هي الحال بالنسبة لمحافظات الاسكندرية والبحيرة والجيزة (امبابة) والقليوبية ودمياط التي يمتد عبر اراضيها ٢٦٣٣ كم من الطرق وهو ما يوازى ٣٥ر٥٤٪ من جملة الطرق المرصوفة في منطقة الدراسة رغم ان جملة مساحتها لا تشكل أكثر من ٢٨ر١١٪ من مساحة الوجه البحري ، وسكانها نحو ٣٣ر٢٤٪ من جملة سكان المحافظات قيد الدراسة و وتباين ياقي المحافظات قيد الدراسة و وتباين ياقي المحافظات من حيث مستوى كفاية الطرق المرصوفة بها تبعا لعوامل بالمساحة وحجم السكان وعدد المحالات العمرانية وأحجامها والثقل المساحة وحجم السكان امتداد خطوط السكاك الحديدية المنافسة للنقل بالطرق وخاصة أن مسارات كل منهما موازية للاخرى في معظم الجهات وحاصة أن مسارات كل منهما موازية للاخرى في معظم الجهات .

ويتصدر طريق القاهرة / الاسكندرية الزراعي باقى طرق منطقة الدراسة من حيث حجم الحركة اليومية للمركبات لدور، الكبير في الربط بين أكبر مركزين لتجمعات السكان والانشطة الاقتصادية في مصر ولمروره على نطاقات تتميز بكثافة المكان العالية وبخصوبة الارض الزراعية وبتجمع العديد من المراكز الصناعية الكبيرة كما في القليوبية ، المتوفية ، الغربية ، البحيرة ، وتبعا لاختلاف العناصر المشار اليها من حيث التوزيع والحجم والمستوى يتباين حجم المركة اليومية للمركبات على الطريق حيث تبلغ اقصاها في المسافتين المتدتين بين القاهرة وبنها _ ٢٩٠٠ مركبة _ وبين طنطا ودمنهور _ ٢٩٢٠٠ مركبة _ في حين تبلغ ادناها في السافة بين بنها وطنطا - ٣٢٣٧ مركبة ، ولنفس الاسباب تتباين المحركة اليومية للمركبات على طرق منطقة الدراسة وان كانت تبلغ حجما كبيرا مميرًات على الطرق السريعة التي لايوجد بها تقاطعات مما يسهم في انسياب حركة النقل كما هي الحال بالنسبة لطرق طنطا / المحلة الكبري (٩٥٨٠ مركبة يوميا) ، القاهرة / السويس (٧٨٤٠ مركبة يوميا) ، القاهرة / الاسماعيلية الصحراوي (١٥٤٠ مركبة يوميا) ، وكان لهذه الطرق السريعة دورا لا يمكن اغفاله في انتعاش المناطق التي تمر بها وتطورها بل وفي تغيير الهيكل الاقتصادي لبعضها مما يدعونا الى اقتراح وضع خطة للتوسع في انشاء الطرق السريعة وخاصة بين عواصم المحافظات التي تضم مشاريع استثمارية والتى تحوى اراضيها موارد اقتصادية يمكن استغلالها وتطويرها ويمكن البدء بالطربقين التاليين :

والمسالي الداتا بباقي جهات البلاد بصورة سريعة ومباشرة مما يسهم في ربط شمالي الداتا بباقي جهات البلاد بصورة سريعة ومباشرة مما يسهم في تطوير النطاق الشمالي من منطقة الدراسة وخاصة اذا عرفنا أن الجزء الشمالي من محافظة كفر الشيخ يضم مناطق عديدة يمكن استصلاح أراضيها واستزراعها كما حدث في مناطق شالما وحامول براري وغرب تيره وذلك في مناطق شرق بحيرة البرلس ومطوبس وسيدي سالم وفوه ، ومعنى ذلك أن وضع هذا الاقتراح موضع التنفيذ يمكن أن يغير من الصورة الاقتصادية لمحافظة كفر الشيخ ويزيد من أهميتها الاقتصادية وخاصة اذا نفذ مشروع الطريق المعرض الشمالي السابق اقتراحه ، ويمكن أن يحقق مشروع تحويل طريق المعرض الشمالي السابق اقتراحه ، ويمكن أن يحقق التي حققها طريق المعرف الاسماعيلية السريع المذي أسهم في تنفيذ وانجاح الكثير من المشاريع الانتاجية بالاسماعيلية اعتمادا على سهولة الاتصال بالقاهرة حيث تتوافر الاسواق الواسعة والخبرة والايدي العاملة المدرية ،

■ طريق بنها / الزقازيق / الصالحية ، يمكن أن يغير تحويل هذا الطريق الى طريق سريع وربطه بطريق القاهرة / الاسكندرية الهيكل العام لهذا الجزء من شرقى الدلتا حيث سيؤدى الى تزايد أهميته الاقتصادية واعادة توزيع سكانة وخاصة أن الدولة بدأت تركز في الاونة الاخيرة على انجاز مشاريع الاستصلاح الزراعي والمشاريع الانتاجية المكملة لها في منطقة الصالحية والنطاقات المجاورة لها •

ولتحقيق انسياب حركة النقل على الطرق المرصوفة وخاصة الرئيسية منها في سهولة وسرعة وأمان وازالة المعوقات بالنسبة لحركة النقل الطولي نرى ضرورة التوسع في انشاء تحاويل للطرق المرصوفة حول عواصم محافظات الوجه البحرى ومحلاتها العمرانية الرئيسية(۱) مع ربط الطرق المتفرعة من هذه العواصم والمحلات بعضها ببعض خارج نطاق كتلة السكن، مع تحسين الطرق الترابية الرئيسية منها على الاقل و وتثبيتها دوريا مما يحقق في النهاية الاستيعاب الكامل للزيادة في حركة النقل ويخفض منا مع زيادة درجة الامان •

⁽۱) كما هى الحال بالنسبة للتحويلة التى تم انشاؤها خارج مدينة طنطا بطول ٥ر٤ كم - الطريق الدائرى حول طنطا - لربطها بطريق شبين الكوم ، والتى تم افتتاحها رسميا فى مايو عام ١٩٨١ ٠

المسلاحق

الملحق رقم (١)

تفصيل الكمية السنوية للاتربة والرواسب الناتجة عن تهطير انترع الصيفية فى الوجه البحرى والتى كانت تستغل فى تقوية الجسور وتمهيد الطرق الترابية الموازية لها خلال القرن التاسع عشر •

(الكمية بالالف متر مكعب)

كمية الاترية والرواسب	الترعــة
	في غرب الدلتا:
70	المحمسودية
1	الخطساطية
٤٣٠٠	الجمسلة
	في وسط الدلتا:
Y • • •	بصر شبيين
٣٦٠	المسيد الاخضر
	البيجـــرم
14.	السرسساوية
112	الباجسورية
YY19	الجمـــلة
	في شرق الدلتا :
***	المنصمورية
41.	الشرقاوية (الجنوبية)
Y + +	الشرقاوية (الشمالية)
10+	ميت يعيش
10+	دنـــنه
10.	اليـــو هية
1 * *	الباسسوسية
1791	الجمسلة
18818	الاجمالي

الملحق رقم (٢)

الطرق المرصوفة التى تم انشاؤها وتحسينها فى الوجه البحرى خلال الفترة بين عامى ١٩٥٣ ـ ١٩٥٦

اولا - طرق تم رصفها:

٥٥ كيلو مترا	طريق الزقازيق - المنصورة
٥٠ كيلو منزا	طريق بشها عديث غير - الشهورة
۳۲ کیلو مقرا	طريق ابو المطامير حموش عيسى مدمنهور عدموق
۲۰ کیلو مترا	طریق دمیاط _ کفر سعد
۱۳ کیلو مترا	طريق عزَّبة البرج ـ دمياط

ثانيا - طرق تم توسيعها ورصفها :

۱۶ کیلو مترا	طريق شربين ـ كفر الشيخ
٥٤ كيلو مترا	طريق دكرنس _ المطرية
۳۰ کیلو مترا	طريق المنصورة ــ دكرنس
۳۰ کیلو مترا	طريق كفر الشيخ ـ دسوق
٥ر٢٦ كيلو مترا	طریق میت غمر ۔ اجا
۲۲ کیلو مترا	طریق حوش عیسی ـ دمنهور
٥ر١٦ كيلو مترا	طريق المنصورة - محلة انشاق .
10 كَيْلُو مَثْرا	طريق دمنهور ــ المحمودية

ثالثا - طرق تم تعليتها مع توسيعها :

مترا	كيلو	٨٥	_ القنطرة	ـ الصالحية	س	فاقو	-	الزقازيق	طريق
مترا	كيلو	**		دسوق		فوه	-	مطويس	طريق

أهسم المراجسع

أولا - المراجع العربية:

- ـ ابراهيم رزقانه وآخرون ، حضارة مصر والشرق القديم ، القاهرة (بدون تاريخ) . .
- ـ أحمد احمد الحته ، تاريخ مصر الاقتصادى في القرن التاسع عشر، الاسكندرية ـ ١٩٦٧ .
- جاستون فبیت ، المواصلات فی مضر فی العصور الوسطی (ترجمة محمد وهبی) بدون تاریخ ،
- جرجس حنين ، الاطيان والضرائب في القطر المصرى : الطبعة الأولى ، القاهرة ١٩٠٤ .
- الجريد الرسمية ، العدد ٥٠ مكرر (ب) ، القاهرة ، ١٨ ديسمبر ١٩٦٨ -
- الجهاز المركزى للتعبئة العامة والاحصاء ، التعداد العام للسكان والاسكان ١٩٧٨ ، القاهرة ، سبتمبر ١٩٧٨ .
- جوده حسنين جوده ، جغرافية البحار والمحيطات ، الاسكندرية، ١٩٨٢ .
- سجورج حليم كيرلس ، قناة السويس ـ تاريخها واهميتها الملاحية ، القاهرة ، ١٩٧٥ .
- جيمس ويللارد ، الصحراء الكبري ، الطبعة الأولى ، بيروت ، ١٩٦٧ .
- حسن محمد حميده ومحمود توفيق سالم، هندسة الممكك المحديدية، المجزء الأول الاسكندرية ، ١٩٨٢ ٠
- خريطة طرق مواصلات الوجه البحوى ، مقياس ١ : ٠٠٠ر ٣٠٠٠ ، الهيئة المعامة للطرق البرية والمائية ، القاهرة ، ١٩٨٠ .
 - سعيد أحمد عبده ، أصول جغرافية النقل ، القاهرة ، ١٩٨٨ .
- صلاح الدين على الشامى ، النقل دراسة جغرافية ، الاسكندرية ،
 ۱۹۷۲ •
- عبد العزيز طريح شرف ، البغوافية المناخية والنباتية ، الطبعة العاشرة ، الاسكندرية ، ١٩٨٤ ·

- عبد العزيز مهنا ، اقتصاديات النقل ، القاهرة ، ١٩٣٦ ٠
- _ عبـد الفتاح وهيبه ، دراسات في جغرافية مصر التاريخية ، الاسكندرية ، ١٩٦٢ ٠
- _ عيسى على ابراهيم ، الاساليب الكمية والجغرافيا ، الاسكندرية ،
- _ فهمى هلالى أبو العطا ، الطقس والمناخ _ دراسة في طبيعة الجو وجغرافية المناخ _ الاسكندرية ، ١٩٨٥ ٠
- _ قسطنطين تسونتاس ، مشكلة الطرق في مصر ، القاهرة ، ١٩٣٢ .
- _ كارلين ، 1 ، اقتصاديات النقل البحرى (ترجمة مختار السويفي) ، الاكاديمية العربية للنقل البحري ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ -
- _ كوبر ، ١٠ جغرافية النقل البحرى (ترجمة محمود ربيع الملط)، الاكاديمية العربية للنقل البحرى ، الاسكندرية ، ١ ٨٠٠
- ـ لينان دى بلفون ، مذكرات عن اعمال المنافع العامة الكبرى التى تمت بمصر منذ اقدم العصور حتى عام ١٨٧٢ ، القاهرة ، ١٩٤٩ ٠
- محمد البدوى فؤاد ، النقل بالطرق ، رسائل فى التخطيط القومى (٢٢) ، لجنة التخطيط القومى ، رئاسة الجمهورية ، القاهرة ، مايو ١٩٥٧ .
- محمد خميس الزوكة ، النقل بالطرق في محافظة البحيرة دراسة جغرافية ، الاسكندرية ، ١٩٧٣ ·
- محمد خميس الزوكة ، مناطق الاستصلاح الزراعى فى غرب دلتا النيل ، الاسكندرية ، ١٩٧٩ ·
- محمد خميس الزوكة ، جغرافيا المعادن والصناعة ،الطبعة الأولى ،
 الاسكندرية ، ۱۹۸۱ •
- محمد خميس الزوكة ، الجغرافيا الاقتصادية ، الطبعة المحادية عشرة ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·
- محمد خميس الزوكة ، آسيا دراسة في الجغرافيا الاقليمية ، الاسكندرية ، ١٩٩١ •
- محمد خميس الزوكة ، التخطيط الاقليمي وأبعاده الجغرافية ، الطبعة الثالثة ، الاسكندرية ، ١٩٩١ ·
- محمد خميس الزوكة ، جغرافية العالم الجديد ، الطبعة الثانية ، الاسكندرية ، ١٩٩٢ ·

- محمد رياض ، جغرافية النقل ، بيروت ، ١٩٧٤ .
- محمد سيد نصر ، جغرافية النقل ، الطبعة الثالثة ، القاهرة ، ١٩٥٩ ·
- محمد الفرا ، مناهج المغرافيا بالوسائل الكمية ، الكويت ، ١٩٨٣٠
- _ محمد فؤاد شكرى وآخرون ، بناء دولة _ مصر محمد على ، الطبعة الاولى ، القاهرة ١٩٤٨ ٠
- محمود عبد اللطيف عصفور وآخرون ، جغرافية النقل في مصر، القاهرة ، ١٩٨٧ ·
- مختار السويفى ، مصطلحات النقل البحرى والتجارة الخارجية، الشركة المصرية لاعمال النقل البحرى ، وزارة النقل البحرى ، القاهرة، ١٩٨٢ .
- المراقبة العامة للتصميم الهندسى والمرور ، الهيئة العامة للطرق البرية والمائية ، وزارة النقل (سجلات غير منشورة) .
- مصلحة المساحة المصرية ، الادارة العامة ، الجوديزيا والحساب، قسم المسطحات ، القاهرة (سجلات غير منشورة) .
- المؤسسة المصرية العامة للطرق والكبارى ، تقارير سنوية ، وزارة النقل (تقارير لسنوات مختلفة) .
- نجيب ميخائيل ابراهيم ، مصر والشرق الادنى القديم ، الجزء الخامس ، الطبعة الاولى ، الاسكندرية ، ١٩٦٣ ·
- هيرودوت يتحدث عن مصر (ترجمة محمد صقر خفاجة) ، القاهرة، ١٩٦٦ .
- وزارة الزراعة ، مركز البحوث الزراعية ، معهد بحوث الاقتصاد الزراعى ١٩٨٠ ، ١٩٨٠ ،

ثانيا - المراجع الاجنبية:

Alexander, J. W., Economic Geography, N. J., 1963. Alexandersson, G. & Norstrom, G., World Shipping, Uppsala, 1963. Bale, J., The Location of Manufacturing Industry, Hong Kong, 1981. Bird, J., Seaport & Seaport Terminals, London, 1971. Boyce, R. & Williams, A., The bases of Economic Geography, London, 1979. Bradford, M. & Kent, W., Human Geography, Oxford, 1977. Chicholm, M., Rural Settement and Land Use, London, 1962. Clout, H. D., Rural Geigraphy of Sea Transport, London, 1972. -Couper, A., The Geography of Sea Transport, London, 1972. Cressey, G. B., Asia's Land and People, N. Y., 1966. Critchfield, H. J., General Climatology, N. J., 1966. Davis, P., Data description & Presentation, Science in Geography, No. 3, Oxford, 1977. Fitzgerald, B., Development Geographical method, Science in Geography, No. 1, Oxford, 1977. Ferrman, T. W., Geography & Planning, London, 1968. Gottmann, J., Ageography, Of Europe, N. Y., 1962. -Gzaya, E., Rivers of the World, N. Y., 1981. Haggett, P. & Cliff, A., & Frey, A, Locational Analysis in Human Geography, Bristol, 1977. Hoffman, G. W., Ageography of Europe-Proplems & Prospects N. Y., 1983. Huggett, R., System Analysis in Geography, Oxford, 1980. Hurd, A., Ports of The World, London, 1956. Hurst, M., Transportation Geography - Comments & Readings, N. Y., 1974.

- __ Information Please ALMANAC., M. Y., 1986.
- __ Jarrett, H. R., Ageography of Manufacturing, London, 1969.
- Jeans, D. N., ASTRALIA Ageography, Sydney University Press, Sydney. 1974.
- __ Kolb, A., East Asia, London, 1977.
- Losch, A., The Economic of Location, N. H., 1954.
- Maksakovsky, V. P., The Economic Geography of The World, Moscow, 1979.
- Mathieson, R. S., The Soviet Union An Economic Geography, London, 1975.
- Mayhill, R. and Bawden, H., New Zealand Geography, Hong Kong, 1971.
- __ Monkhouse, F. J., Adictionary of Geography, London, 1970.
- ___ Moore, W. G., Adictionary of Geography London, 1954.
- Morgan, F., Ports and Harbours, London, 1956.
- Morgan, W. & Munton, R., Agriculture Geography, London, 1971.
- Morris, A. Latin America-Economic demelopment and Regional Differentiation, London, 1981.
- Mountjoy, A. & Emblton, C., Africa Ageographical Study, London, 1968.
- Nagorski, B., Port Problems in developing Countries. Tokyo, 1972.
- Niedergang, M., The 20 tatin Americas, Vol. I, London, 1971.
- Paxton, J. The Statesman's Year-book 1984-1985, London.
- Petts. H. E., Sources & Methods in Geography Rivers, London, 1983.
- Rand Mcnally Encyclopedia of World Rivers, N. Y., 1980.
- Robenson, G., Economic Geography, N. D., 1971.
- Royan, V. & Bengtson, N., Fundamentals of Economic Geography, N. D., 1971.

- ___ Sargent, A., Seaports and Hinterland, London, 1938.
- __ Sealy, K. R., The Geography of Air Transport, London, 1968.
- __ The World Almanac And Book of Facts, N. Y., 1993.
- Watson, J. W., North Americe its Countries and Regions, London, 1969.
- Webster's New Geographical Dictionary, 1984.

فهرس الاشكال والخرائط

لصفحة	lt										ليكل	11.	رقم
44			•••	(الالد	فعات	ن مرت	، نطاز	لمية ف	، الجب	الممرات	-	١
77			عظمي	ات ال	استناز ا	اق ال	ے نط	سية ف	الرئي	لنقل	طرق اا	ne#	۲
٤٢		4 * 1	ا أوريا	، قارة	.بة ف	لحديد	كك اا	بالس	النقل	دركة	حجم	****	٣
29					•••			***	•••	نما	قنساة ب	-	٤
٥٦		200		• • •		النقل	سيلة	لة وو،	المساة	بين	العلاقة	-	٥
77	•••		السوق	عن	البعد	س اورون	قتصاد	ار الا	الايج	بين	العلاقة	••••	٦
11	ىف	التصه	لسوق	سىنة :	د ساله	الموقع	حدد	ب س) ريا	مادز نصادز	الاقن	الايجار	treed	٧
74	• • • •	•••		اعية)	ا الزر	ر اهي	، الكر	ے بیا ی مز	المال	العائد	حجم		
70	ثنن										النطأقا		٨
79											تحرك		4
٧١		•••	•••				ناعة	الم	م فی	المواق	مثلت	***	١.
	انية										المسافان		11
٧٧											في المما		
											حجم ا		11
9 4	•										مدينة ه		
1.0			***	•••	• • •	***		***	•••	عنبر	طرق اا	****	۱۳
111	•••	•••		• • •	•••	•••	وربا	في آ	مانية	الرو	الطرق	***	١٤
171	•••	•••	***		***	ريقيا	في أف	ليسية	ة الرة	البريا	الطرق	******	10
177	•••	•••	2	ىريكيا	ة الا	لتحد	یات ا	الولا	عة في	السري	الطرق	Novem	17
177		• • •			•••	اليسا	استر	ية في	نديسد	ط الم	الخطوه	-	۱٧
100		• • •	• • •	***		لانــد	ل تایا	بدية ف	حدي	وط ال	الخط	Name	١٨
147	***			فريقيا	ارة ا	في ق	يسية	ة الرئ	نديدي	علم الم	الخطوه	*****	14
144	***	. 1 4									الخطوه		
127	1	أوربا	_								الشبكة		
102		-		وربية	يا الا	روس	ية في	ر ئیسی	نية ال	illi,	القنوات		27
177					-	-					القنوات		

صفحة	رقم الشكل
	٢٤ - قطاع عرضى للطريق المائي السانت لورانس / البحيرات
179	العظـــمى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
171	٢٥ ـ القنوات المائية في شمال شرق أمريكا الشمالية ٠٠٠
	٢٦ - قطاع عرضى لناقلة بترول حديثة تنقل حمولات جافة الى
199	جانب البترول ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰
444	٢٧ - الخطوط البحرية الرئيمية في العالم
244	٢٨ - أحوال الطقس في العالم خلال نصف السنة الصيفى (يوليو)
727	٢٩ ـ الرياح السطحية والعلوية في العالم
407	٣٠ - الخطوط الجوية الرئيسية في قارة اوربا
44.	٣١ - الخطوط الجوية في دول الكومنواث الروسي ٠٠٠
444	٣٢ - توزيع الطرق المرصوفة في الوجه البحري ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
YAL	٣٢ - طريق بور سعيد - المطرية المقترح والذي بديء في تنفيذه
444	٣٤ - الطرق المرصوفة والطرق الترابية في محافظات الوجه البحري
-	٣٥ - كثافة الطرق المرصوفة حسب المساحة التي يخدمها الكيلو
494	متر الطولي ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
	٣٠ ـ كثافة الطرق المرصوفة حسب عدد الأشخاص الذين يخدمهم
747	الكيلو متر الطولى ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
۳.۳	٣١ - حجم حركة المركبات على الطرق الرئيسية

محتويات الكظيب

4	• • •	•••	• • •	• • •	***	***	• • •	***	مقـــدمة ٠٠٠ ٠٠٠		
11	•••	***	•••	***	***	•••	•••		مقدمة الطبعة الثانية		
		لنقل	نام ا	في ال	بمغرا	ر المد	الاطار	.: ر	الجزء الأول		
الغصل الأول											
النقل ٠٠٠ الاهمية والعوامل المؤثرة											
۱۷	***	•••	•••	***	• • •	***	***	• • •	ةهمية النقل		
22	•••	•••	•••	* ***	•••	• • •	النقل	فی	العوامل الطبيعية المؤثرة		
22	•••	•••	•••	***	• • •	•••	* * *	•••	الموقع الجعرافي		
70	***	•••	***	10.1 4	***	ž+4	***	***	التركيب الجيولوجي		
77	•••	•••	•••	•••	•••	***	***	•••	مظاهر السطح ···		
٣١		•••	•••	•••	•••	***	***	•••	المنساخ		
٣٦	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	الغطاء النباتي …		
٣٨	***	•••	•••	•••	***	***	• • •	•••	الحياة الحيوانية		
٤٠	•••	•••	•••	•••	•••	•••	النقل	ا في	العوامل البشرية المؤثرة		
٤٠	***	•••	•••	•••	***	•••	***	فتهم	توزيع السكان وكثاف		
٤٣	:**:	***	***	•••	***	•••	de ***	***	النشاط الاقتصادي		
٤٦	•••		***	•••	• • •	• • •	***	•••	التقدم التكنولوجي		
٤٨	•••	***	• • •	***	•••	***	***	***	الحدود السياسية		
٥٠	•••	• • •		•••	•••	***	2	سيا	تغمير الاوضاع السي		
						•	لفضب				
	(رافي	لبع	اور ا	المتم	من	نقل (، الن	اقتصاديات		
٣٥	•••	•••	•••	•••	•••	***	***	• • •	القيمة الانتاجية للنقل		

				•••	•••	•••	وسيلة النقل
02	•••						القوة الدافعة لوسيلة النقل
٥٨	•••						خصائص الحمولة المنقولة
٦.	* * *						دور عامل النقل في تحديد الايجار
71	• • •						نظرية فون ثنن (تكلفه عامل النقل
74	•••						
77	•••	•••	ناعه)	ي الم	مجار	س ق	نظرية الفريد فيبر (تكلفه عامل الذ
					لث	،الثاا	الفصل
				باس	القي	اليب	بعض أس
		L	النقل	افية	إجغر	ة في	الكمية المستخدم
٧٥	• • •	• • •	***	• • •	- • •	لطرق	مقاييس التوزيع المكانى لشبكات ا
٨٤	•••		***	***	***	***	قياس التعرج أو الانحناء
٨٧	•••	•••	***	•••	•••	•••	مقاييس الاتصال (الترابط) …
41	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	مقاييس حجم الحركة
94	•••	•••	• • •	***	•••	•••	مقاييس العلاقة النسبية
			ـل	النق	_اط	: انم	الجزء الثانى
					إبع	را لرا	الفصل
				(ببرو	ں اس	النة
44	•••	• • •	•••	***	***	•••	مقـــدمة ٠٠٠ ٠٠٠
1 • •	•••	4 * *	***	***	•••	•••	الطرق الطبيعية الترابية:
1.1	****	•		•••			١ - طرق القوافل القديمة في
1.1	***	***		***	•••	قديمة	٢ ـ طرق القوافل العربية ال
١٠٤	• • •	* * *	***	•••	***	***	٣ ـ طرق العنبر ٣
1.7							الطرق المخططة : ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠
1 • ٧	***	•••	***	***	***	• • •	1 _ الطرق القديمة …
1.7					***		مقدمة ٠٠٠ ٠٠٠
				• • •	***		طرق الصين القديمة
۱.۷	* • •	•••					
11.			•••		•••		الطرق الرومانية
	•••	• • •	•••				

						ب - الطرق الحديثة						
117	•••	•••	•••	•••	•••							
117	•••	•••	•••	•••	• • •	الطرق الخشبية						
118	•••	•••	•••	***	•••	عنصر الطـــريق عنصر وسيلة النقل						
17.	•••	***	•••	•••	***							
17.		• • •	• • •	•••	***	شبكة الطرق التقليدية						
171	• • •	• • •	• • •	• • •		شبكة الطسرق السريعة السكك الحديدية						
177	***	•••	• • •	• • •	* * *							
174	• • •	• • •	•••	• • •	• • •	القاطرة المديدية						
172	• • •	•••		• • •		القضبان الحديدية						
١٢٧	•••	•••	***	• • •	***	العوامل المؤثرة في مه الخطوط الحديدية						
144	• • •	•••	• • •	***	* * *	العوامل الطبيعية						
14.		•••		• • •	* * *	العسوامل البشريسة						
141	•••					العسوامل الاقتصادية						
۱۳۸		•••	***	•••	•••	النقبل بالانسابيب ٠٠٠ ٠٠٠						
120	•••	•••	***	•••	***	خطوط نقل الطاقة الكهربائية						
						111 1.011						
			الفصل الخامس									
النقال النهاري												
				ی	رة	النقــل النهـ						
159		•••	***	ى	ــرة 	مقـــــــــدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ مقـــــــــــد						
129	•••	•••	•••	ى 	•••	مقــــدمة ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ويهمساوىء النقــل النهرى ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰						
10.		***	•••	ى 	•••	مقـــــــــدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ مقـــــــــــد						
101	•••	•••	•••	 	•••	مقــــدمة ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰ ويهمساوىء النقــل النهرى ۰۰۰ ۰۰۰ ۰۰۰						
101				•••	•••	مقسسدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ مقسسدمة وي النقسل النهرى ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ النقسل النهرى ١٠٠ النقل النهرى العوامل الطعيعية المؤثرة في النقل النهرى و						
101	•••			•••	•••	مقسسدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ مقسسدمة ٠٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ ويبرمساوىء النقسل النهرى ١٠٠ ٠٠٠ ٠٠٠ النهرى ١٠٠ العوامل الطبيعية المؤثرة في النقل النهرى ١٠٠ العوامل البشرية المؤثرة في النقل النهرى ١٠٠ العوامل البشرية المؤثرة في النقل النهرى ١٠٠٠ النهرى ١٠٠ النهرى ١٠٠ النهرى ١٠٠٠ النهرى ١٠٠ النهرى ١٠٠٠ النهرى ١٠٠٠ النهرى ١٠٠ النهرى ١٠٠٠ النهرى ١٠						
10.	•••	•••	•••	•••	•••	مقسسدمة						
100	•••		***	•••	•••	مقسدمة						
100	•••		•••	•••		مقسدمة ٠٠٠ ويبمساوىء النقسل النهرى ٠٠٠ النقوامل الطبيعية المؤثرة في النقل النهرى العوامل البشرية المؤثرة في النقل النهرى مجرى النهر ٠٠٠						
100	•••	***	•••	•••		مقسدمة						
100	•••	***	•••	•••		مقسدمة						
100	•••	***	•••	•••		مقسدمة						
100	•••	***	•••		 	مقسدمة						
100	•••	***	•••		 	مقسدمة						

۱۸۰	• • •	• • •	•••	•••	•••	•••	•••	•••	فصائص النقل البحرى
1 \ 1	•••	•••	• • •	•••	حری	ل الب	النق	ة في	لعوامل الطبيعية المؤثرة
۱۸۸	• • •	•••	•••	•••	-9 4 4	بحرى	قل الر	في الذ	لعوامل البشرية المؤثرة إ
19.	• • •	•••	•••	•••	•••			***	نناة السويس
192	•••	•••	•••	• • •	•••		•••	* * *	نناة بنما
190	•••		• • •	• • •	***	# ₀	• • •	***	نناة كورينش ۰۰۰ ۰۰۰
190	• • •	• • •	•••	* • •	• • •	• • •	• • •	***	نناة كييل
197	• • •	* * *	•••	* * *	* * *	***	• • •	***	انواع السفن
۲	•••	• • •	•••	***	* • •	•••	***	•••	حمولة السفينة
7 - 1	* * *	•••	•••	•••	•••	• • •	***	***	وظائف الميناء ٠٠٠ ٠٠٠
7.7	***	***	•••	* * *	• • •	• • •	•••	•••	المرافىء الطبيعية
7.7	***	* * *	***	* * * *	•••	•••	* * *	•••	المرافىء الاصطناعية
۲٠۸	***	•••	•••	• • •	• • •	***	• • •	***	انماط الموانى ٠٠٠ ٠٠٠
719	***	•••	• • •	• • •	***	•••	***	***	الطريق ··· الط
771							11 41	٠ ۵	7
		•••	* 4 *		•••	*** 1	العالم	3 '	الطرق البحرية الرئيسية
		•••	•••		سابع	لاال	العالم ا لق ص قسيل	l	الطرق البحريه الرئيسية
	•••	54.	•••		سابع	لاال	القص	l	
7 7 4					سابع	ل الد ل الج 	الق ص قسيل 	الذ	مقـــدمة ···
۲ ۲۹			•••	ی	سانع نـــو	ل الد ن الج 	القص قسط جسوی	ا الذ لل الـ	مقــــدمة ··· ··· الموامل المــؤثرة في المنق
7 7 9 7 7 7 7 7			•••	<i>ی</i> 	سابع ســو 	ل الد ں الج 	القص قـــل جــوء 	الذ لل الد 	مقــــدمة ··· ··· النق العوامل المــؤثرة في النق العــوامل. الطبيعية
774 777 777		•••	•••	ی 	سانع نـــو 	ل الد ن الج ن	القص قـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الن لل الـ 	مقـــدمة ··· الموامل الموامل الموامل الموامل الموامل الطبيعية العوامل السياسية و
779 777 777 727		•••	•••	 	سابع و 	ل الد 	القص قـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الذ لل الـ 	مقــــدمة ··· ··· النق العوامل المــؤثرة في النق العــوامل. الطبيعية
779 777 777 727			•••	 	سابع سرو 	ل الد 	القصد قسط جوء صادية 	الت لل الـ يالاقت	مقـــدمة ··· الموامل الموامل الموامل الموامل المعينة العدامل الطبيعية العوامل السياسية وعناصر النقل المجوى ···
779 777 777 727 720 727			•••	 	سانع نسو 	ل الد 	القصد قسط جوء صادية 	الذ الذ الل الد الاقتد الاقتد	مقـــدمة ··· الموامل المـؤثرة فى النق النق العـوامل الطبيعية العوامل السياسية وعناصر النقل الجوى ··· الطــائرة ··· الطــائرة ···
779 777 777 727 720 727			•••		 	ل الـ 	القصد جـوء صادية 	النا لل الـ يالاقت	مقددمة الموامل الموامل الموامل الموامل الطبيعية العوامل السياسية وعناصر النقل المجوى الطاسات الماسات الماسات الماسات
779 777 727 720 727 727			•••		سابع سابع 	ل الـ 	القصد جـوء صادية 	الذ	مقـــدمة النق النق النق العوامل المؤررة في النق العوامل السياسية وعناصر النقل البجوى الطــار الطـار الطـار الطـار الطريق الطريق الطريق الطريق الطريق

377	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	* * *	فريقيا	منطقة ا	
472		•••	٠	•••	•••	•••	•••	تينية	الملا	أمريكا	منطقة	
الجزء الثالث: دراسة تطبيقية خاصة												
الفصل الثامن												
		ری	البد	وجه	في ال	لمرق	بالد	النقل	فية	جغرا		
441	•••	•••	***	•••	• • •	***	•••		•••	ä	ده	مقــــ
440		• • •	• • •	* * *	• • •	بحرى	جه الم	لى الوج	وفة (المرصم	ع الطرق	انوا
474	• • •		•••	•••	•••		* * *	***	***	رضية	رق الع	الط
440	•••	• • •	•••	•••	• • •	• • •	***	***	***	لمولية	رق الم	الط
۲۸۲	***	***	***	ترابية	رق ال	والطر	ببوفة	، المره	لطرق	غرافی ا	زيع الج	التو
79.	•••	•••	•••	•••	•••	***	***	• • •	_وفة	، المرص	ة الطرق	كثاف
۳.,		•••	•••	•••	•••	•••	***	لطرق	على ا	النقل	م حركة	ż
٣١١	• • •	•••	•••	•••	•••		***	• • •	•••	ن	لاحق	1
414	•••	•••	•••	• • •	•••	***	***	•••	***	عربيسة	جع ال	المرا
٣١٦	• • •	•••	•••	•••	\$1.	•••	•••	•••	***	بجنبية	جع الا	المرا
414	•••	***	•••	•••		•••	•••	•••	فرائط	ال والم	س الَّاشك	فهر

منطقة استراليشيا ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ منطقة

كلمة شكر

اتقدم بجزيل الشكر وعظيم الامتنان لكل من قدم يد العون من اجل اعداد هذا الكتاب ، واخص بالشكر اخى الفاضل السيد خميس الزوكة ، والسيد مدير عام شركة ماهونى للخدمات البحرية بالاسكندرية ، اذ كان لمساعدتهما عظيم الاثر في جمع المادة العلمية الخاصة بفصل النقل البحرى ومعرفة الكثير عن كل من النشاط البحرى في العالم ومصطلحات النقل البحرى فاليهما اقدم في اجلال وافر شكرى .

المؤلسف

تم بحمد الله تعسالي ،،،

